

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2828] No. 2828] नई दिल्ली, बुधवार, दिसम्बर 30, 2015/पौष 9, 1937

NEW DELHI, WEDNESDAY, DECEMBER 30, 2015/PAUSA 9, 1937

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 दिसम्बर, 2015

का.आ. 3549(अ).—जहाँ प्रारूप अधिसूचना, केन्द्रीय सरकार में तत्कालीन पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा भारत के राजपत्र, असाधारण की अधिसूचना संख्यांक का.आ.274 (अ), तारीख 28 जनवरी, 2015 जनसाधारण की जानकारी के लिए प्रकाशित की गई थी; उक्त प्रारूप अधिसूचना पर उन सभी व्यक्तियों से जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है; उस तारीख से, जिसको भारत के राजपत्र में अंतर्विष्ट इस अधिसूचना की प्रतियां जनसाधारण को उपलब्ध करा दी जाती हैं, साठ दिन की अविध के भीतर आक्षेप या सुझाव मांगे गये थे;

और, उक्त अधिसूचना की प्रतियां तारीख 28 जनवरी, 2015 को जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं ;

और, केन्द्रीय सरकार द्वारा उक्त प्रारूप अधिसूचना के प्रति उत्तर में, सभी व्यक्तियों और पणधारियों से प्राप्त हुए, सभी आक्षेपों और सुझावों पर सम्यक् रूप से विचार कर लिया गया है;

और, कैमूर वन्यजीव अभ्यारण्य बिहार राज्य के उस समय के शाहबाद जिले में और वर्तमान में रोहताश और कैमूर जिले में अक्षांश 24°3′ और 25°0′ उ. और 88°25′ और 85°0′ पू. देशांतर के बीच अवस्थित है, जो 1504.96 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में फैला हुआ है को वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 (1972 का 53) के उपबंधों के अधीन बिहार राज्य के वन विभाग की अधिसूचना सं. का.आ. 1160 तारीख 20 जुलाई, 1979 के द्वारा वन्यजीव अभ्यारण्य के रूप में अधिसूचित किया गया था;

और, कैमूर वन्यजीव अभ्यारण्य में चीता, लकड़बग्घा, सियार, भेड़िया, जंगली सूअर, आलसी भालू, चीतल, सांभर कृष्ण सार हिरण, चिंकारा, चौसिंघा (चार सींग वाला बारासिंघा), नीलगाय, जंगली मुर्गा, अजगर, मगर, लंगूर, बंदर और सौ

5487 GI/2015 (1)

से अधिक पक्षियों की प्रजातियों की महत्वपूर्ण प्रजातियां हैं जिसके अंतर्गत संकटापन्न प्रजातियां जैसे चीता, कृष्ण सार हिरण, चिंकारा, चार सींग वाला बारासिंघा (चौसिंघा) भी हैं ; और

और यह अभ्यारण्य निम्नलिखित प्रकार के वनों से समृद्ध है, अर्थात् :—

- (i) उत्तरी उष्णकटबंधीय शुष्क पर्णपाती वन और शुष्क शाल वन, जिसमें सामान्य सहबद्धीय जैसे असन, केंद्र, सिद्धा, पियर, धाउरा, आंवला, हरड़, बहेड़ा, बिजा, करामंद अनियमित रूप से गमहार और जामुन पाए जाते हैं ;
- (ii) खुले और झाड़ीदार वन जिसमें बेर, कनुदा, कपारिस, सिपा, रेंडिया सिपा आदि बेहद अनियमित रूप से पाये जाने वाले केंद्र के तने, सिद्धा, हरड और महुआ के साथ पाए जाते हैं;
- (iii) खुले विभिन्न वनों में असन, केंद्र, कुसुम, करम, पियर, धाउरा, भारकद, गमहार, बेर, सलाई, आंवला, हरड, बहेडा, दुधकोराया और वनों के इस प्रकार में अनियमित रूप से खैर के साथ महुआ और बिजा के महत्वपूर्ण सहबद्ध पाए जाते हैं ;
- (iv) प्रकीर्ण वन बांस (डेंड्रोकलमुस स्ट्रिक्टस) के साथ; और
- (v) सलाई वन;

और, इस अभ्यारण्य के वन वर्षा अवरोधन भी करते हैं और भूमिगत जल के पुनः जलभरण में सहायता करते हैं और निदयों और नालों को भूमि के क्षरण के न्यूनीकरण द्वारा गादकरण से संरक्षण करते हैं; अभ्यारण्य से उद्भूत होने वाली मुख्य बारामासी निदयां दुर्गावती और कर्मनाशा हैं;

और, यह अभ्यारण्य विन्धयान पहाड़ी श्रृंखला के अत्यधिक पूर्व में अवस्थित है और इसका पठार भू-भाग बिहार राज्य में विशिष्ट है :

और, अभ्यारण्य में पठारी भू-भाग में सामाजिक महत्व की चेरो, उराव और खरवार जनजातियां निवास करती हैं ;

और, कैमूर वन्यजीव अभ्यारण्य के चारों ओर के क्षेत्र को, जिसका विस्तार और सीमाएं इस अधिसूचना के पैरा 1 में विनिर्दिष्ट हैं, पर्यावरण की दृष्टि से पारिस्थितिक संवेदी जोन के रूप में सुरक्षित और संरक्षित करना तथा उक्त पारिस्थितिक संवेदी जोन में उद्योगों या उद्योगों के वर्गों के प्रचालन तथा प्रसंस्करण करने को प्रतिषिद्ध करना आवश्यक है;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उप-धारा (3) और उप-धारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) और उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, बिहार राज्य में कैमूर वन्यजीव अभ्यारण्य के संरक्षित क्षेत्र की सीमा से दो किलोमीटर तक के क्षेत्र को कैमूर वन्यजीव अभ्यारण्य 'पारिस्थितिक संवेदी जोन' (जिसे इसमें इसके पश्चात् पारिस्थितिकीय संवेदी जोन कहा गया है) के रूप में अधिसूचित करती है, जिसके ब्यौरे निम्नलिखित हैं, अर्थात् :--

- 1. पारिस्थितिक संवेदी जोन की सीमाएं और विस्तार -(1) पारिस्थितिक संवेदी जोन क्षेत्र 459.12 वर्ग किमी में कैमूर वन्यजीव अभ्यारण्य के चारों ओर दो किलोमीटर तक अभयारण्य की दक्षिणी-पूर्वी और दक्षिणी दिशा छोड़कर और अभ्यारण्य की पश्चिमी दिशा भी जो उत्तर प्रदेश राज्य की सीमा से मिलती है तक विस्तारित है।
 - (2) पारिस्थितिक संवेदी जोन निम्नलिखित से घिरा हुआ है :—
 - (i) पश्चिम की ओर- 24° 57'43.980" उ. अक्षांश और 83° 20'43.554" पू. देशान्तर (उपाबंध-I मानचित्र के सार्वभौम स्थिति प्रणाली बिन्दु 52 का संदर्भ लें);
 - (ii) पश्चिम उत्तर की ओर- 25°0'42.763" उ. अक्षांश और 83° 21'3.310" पू. देशान्तर (उपाबंध-I मानचित्र के सार्वभौम स्थिति प्रणाली बिन्दु 1 का संदर्भ लें);

- (iii) उत्तर की ओर- 25°1'18. 311" उ. अक्षांश और 83° 31'43.377" पू. देशान्तर (उपाबंध-I मानचित्र के सार्वभौम स्थिति प्रणाली बिन्दु 4 का संदर्भ लें);
- (iv) पूर्व और पूर्व उत्तर की ओर- 25°53'46.061" उ. अक्षांश और 84° 6'17.194" पू. देशान्तर (उपाबंध-I मानचित्र के सार्वभौम स्थिति प्रणाली बिन्दु 21 का संदर्भ लें);
- (v) उत्तर दक्षिण की ओर- 24°44'34.356" उ. अक्षांश और 84° 3'50.259" पू. देशान्तर (उपाबंध-I मानचित्र के सार्वभौम स्थिति प्रणाली बिन्दू 26 का संदर्भ लें);
- (vi) दक्षिण पूर्व की ओर- 24°40'21.942" उ. अक्षांश और 84° 1'18.474" पू. देशान्तर (उपाबंध-I मानचित्र के सार्वभौम स्थिति प्रणाली बिन्दु 27 का संदर्भ लें)।
- (3) पारिस्थितिक संवेदी जोन सीमा का मानचित्र दूरस्थ सिरे और विस्तार के अक्षांश और देशान्तर के साथ **उपाबंध** I के रूप में उपाबद्ध है ।
- (4) कैमूर वन्यजीव अभ्यारण्य पारिस्थितिक संवेदी जोन में आने वाले 237 ग्रामों की सूची (उनके प्रमुख बिन्दुओं पर अक्षांश और देशान्तर के साथ और पारिस्थितिक संवेदी जोन में सम्मिलित संबंधित क्षेत्र **उपाबंध-**II के रूप में उपाबद्ध है।

2. पारिस्थितिक संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना -

- (1) राज्य सरकार द्वारा पारिस्थितिक संवेदी जोन के प्रभावी प्रबंधन के प्रयोजन के लिए राजपत्र में इस अधिसूचना की प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष की अविध के भीतर स्थानीय व्यक्तियों और इस अधिसूचना में दिए गए नियत लोगों के परामर्श से आंचलिक महायोजना तैयार करेगी।
 - (2) उक्त योजना राज्य सरकार में सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित होगी।
- (3) पारिस्थितिकीय संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना राज्य सरकार द्वारा इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट रीति में और सुसंगत केन्द्रीय तथा राज्य विधियों और केन्द्रीय सरकार द्वारा जारी मार्गनिर्देशों के सामंजस्य में तैयार होगी।
- (4) आंचलिक महायोजना संबंधित राज्य विभागों के साथ परामर्श से पर्यावरणीय और पारिस्थितिकीय विचारणों को उसमें एकीकृत करने के लिए तैयार की जायेगी, अर्थात्:--
 - (i) वन, पर्यावरण और वन्यजीव प्रबंध ;
 - (ii) बिहार पुलिस ;
 - (iii) नगर आवास-विकास ;
 - (iv) पर्यटन ;
 - (v) ग्रामीण प्रबंध और विकास ;
 - (vi) सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण ;
 - (vii) लोक निर्माण विभाग ;
 - (viii) भू-राजस्व, और
 - (ix) आपदा प्रबंधन।
- (5) आंचलिक महायोजना अनुमोदित विद्यमान भू-उपयोग, अवसंरचना और क्रियाकलापों पर कोई निर्बंधन अधिरोपित नहीं करेगी जब तक कि इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो और आचंलिक महायोजना सभी अवसंरचना और क्रियाकलापों में और अधिक दक्षता और पारिस्थितिकीय अनुकूलता का संवर्धन करेगी।

- (6) आंचलिक महायोजना में अनाच्छादित क्षेत्रों के जीर्णोद्धार, विद्यमान जल निकायों के संरक्षण, आवाह क्षेत्रों के प्रबंधन, जल-संभरों के प्रबंधन, भूतल जल के प्रबंधन, मृदा और नमी संरक्षण, स्थानीय समुदायों की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिकी और पर्यावरण से संबंधित ऐसे अन्य पहलूओं, जिन पर ध्यान देना आवश्यक है, के लिए उपबंध होंगे।
- (7) आंचिलक महायोजना सभी विद्यमान और प्रस्तावित पूजा स्थलों, ग्रामों और नगरीय बंदोबस्तों, वनों के प्रकार और किस्मों, कृषि क्षेत्रों, ऊपजाऊ भूमि, हरित क्षेत्र जैसे उद्यान और उसी प्रकार के स्थान, उद्यान कृषि क्षेत्र, फलोधान, झीलों और अन्य जल निकायों का अभ्यकंन करेगी।
- (8) आंचलिक महायोजना स्थानीय समुदायों के जीविकोपार्जन को सुनिश्चित करने के लिए, पारिस्थितिक संवेदी जोन में विकास को पारिस्थिक अनुकूल विकास के लिए विनियमित करेगी।
- 3. **राज्य सरकार द्वारा किए जाने वाले उपाय--** राज्य सरकार इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी करने के लिए निम्नलिखित उपाय करेगी, अर्थात् :--
- (1) **भू-उपयोग -** पारिस्थितिक संवेदी जोन में वनों, उद्यान-कृषि क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, आमोद-प्रमोद के प्रयोजन के लिए चिन्हित किए गए पार्कों और खुले स्थानों का वाणिज्यिक और औद्योगिक संबद्ध विकास क्रियाकलापों के लिए उपयोग या संपरिवर्तन नहीं होगा:

परंतु पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर कृषि भूमि का संपरिवर्तन, पैरा 5 के अधीन मानीटरी समिति की सिफारिश पर और राज्य सरकार के पूर्व अनुमोदन से, स्थानीय निवासियों की आवासीय जरूरतों को पूरा करने के लिए और पैरा 4 की सारणी के स्तंभ (2) के अधीन मद सं. 24, 27, 30 और 35 के सामने सूचीबद्ध क्रियाकलापों को पूरा करने के लिए अनुज्ञात होंगे, अर्थात्:-

- (i) पारिस्थितिकीय अनुकूल पर्यटन क्रियाकलापों के लिए पर्यटकों के अस्थायी आवासन के लिए पारिस्थितिकीय अनुकूल आरामगाह जैसे टेंट, लकड़ी के मकान आदि;
- (ii) प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग;
- (iii) वर्षा जल संचय; और
- (iv) कुटीर उद्योग, जिसके अंतर्गत ग्रामीण कारीगर भी हैं |

परंतु यह और कि जनजातीय भूमि का उपयोग राज्य सरकार के पूर्व अनुमोदन और संविधान के अनुच्छेद 244 या तत्समय प्रवृत्त विधि के उपबंधों के अनुपालन के बिना, जिसके अंतर्गत अनुसूचित जनजाति और अन्य परंपरागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 (2007 का 2) भी है, वाणिज्यिक या उद्योग विकास क्रियाकलापों के लिए अनुज्ञात नहीं होगा:

परंतु यह और भी कि पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर भू-अभिलेखों में उपसंजात कोई त्रुटि, मानीटरी समिति के विचार प्राप्त करने के पश्चात् राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक मामले में एक बार संशोधित होगी और उक्त त्रुटि के संशोधन की सूचना भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को देनी होगी।

परंतु यह और भी कि उपर्युक्त त्रुटि का संशोधन में इस उप पैरा के अधीन यथा उपबंधित के सिवाय किसी भी दशा में भू-उपयोग का परिवर्तन सम्मिलित नहीं होगा।

परंतु यह और भी कि जिससे हरित क्षेत्र में जैसे वन क्षेत्र, कृषि क्षेत्र आदि में कोई पारिणामिक कटौती नहीं होगी और अप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों में पुन: वनीकरण करने के प्रयास किए जाएंगे।

(2) **प्राकृतिक स्नोतों** -- आचंलिक महायोजना में सभी प्राकृतिक स्नोतों की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण और पुनर्नवीकरण के लिए योजना सम्मिलित होगी और राज्य सरकार द्वारा ऐसे क्षेत्रों पर या उनके निकट विकास क्रियाकलाप प्रतिषिद्ध करने के लिए ऐसी रीति से मार्गनिर्देश तैयार किए जाएंगे।

- (3) **पर्यटन** (क) पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप, जो आंचलिक महायोजना का भाग रूप में निम्नलिखित रूप में होंगे।
- (ख) पर्यटन महायोजना पर्यटन विभाग, बिहार सरकार द्वारा वन और पर्यावरण विभाग, बिहार सरकार के परामर्श से तैयार होगी।
 - (ग) पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप निम्नलिखित के अधीन विनियमित होंगे, अर्थात् :-
 - (i) पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर सभी नए पर्यटन क्रियाकलापों या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के मार्गदर्शक सिद्धांतों के द्वारा तथा राष्ट्रीय व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण, द्वारा जारी पारिस्थितिक पर्यटन (समय-समय पर यथा संशोधित) मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार, पारिस्थितिक पर्यटन, पारिस्थितिक शिक्षा और पारिस्थितिक विकास को महत्व देते हुए पारिस्थितिक संवेदी जोन की वहन क्षमता के अध्ययन पर आधारित होगा:
 - (ii) पारिस्थितिकीय अनुकूल पर्यटक क्रियाकलापों के संबंध में अस्थायी अधिभोग के लिए वास सुविधा के सिवाय कैमूर वन्यजीव अभ्यारण्य की सीमा से एक किलोमीटर भीतर होटल और रिसोर्टों का नया संनिर्माण अनुज्ञात नहीं होगा;

परंतु संरक्षित क्षेत्रों की सीमा से एक किलोमीटर की दूरी से परे पारिस्थितिकीय संवेदी जोन की सीमा तक नए होटल और रिसोर्ट के स्थापन पर्यटन महायोजना के अनुसार पारिस्थितिकीय पर्यटन सुविधा के लिए पूर्व परिभाषित और विनिर्दिष्ट स्थान में ही अनुज्ञात किया जाएगा।

- (iii) आंचिलक महायोजना का अनुमोदन किए जाने तक, पर्यटन के लिए विकास और विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार को वास्तविक स्थल विनिर्दिष्ट संवीक्षा तथा मानीटरी समिति की सिफारिश पर आधारित संबंधित विनियामक प्राधिकरणों द्वारा अनुज्ञात किया होगा।
- (4) नैसर्गिक विरासत -- पारिस्थितिक संवेदी जोन में महत्वपूर्ण नैसर्गिक विरासत के सभी स्थलों जैसे सभी जीन कोश आरक्षित क्षेत्र, शैल विरचनाएं, जल प्रपातों, झरनों, घाटी मार्गों, उपवनों, गुफाएं, स्थलों, भ्रमण, अश्वरोहण, प्रपातों आदि की पहचान की जाएगी और उन्हें संरक्षित किया जाएगा तथा उनकी सुरक्षा और संरक्षा के लिए इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से छह मास के भीतर, उपयुक्त योजना बनाएगी और ऐसी योजना जोनल मास्टर प्लान का भाग होगा।
- (5) मानव निर्मित विरासत स्थलों पारिस्थितिक संवेदी जोन में भवनों, संरचनाओं, शिल्प-तथ्य, ऐतिहासिक, कलात्मक और सांस्कृतिक महत्व के क्षेत्रों की पहचान करनी होगी और इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से छह माह के भीतर उनके संरक्षण की योजनाएं तैयार करनी होंगी तथा आंचलिक महायोजना में सम्मिलित की जाएंगी।
- (6) **ध्विन प्रदूषण** -- पारिस्थितिक संवेदी जोन में ध्विन प्रदूषण के नियंत्रण के लिए राज्य सरकार का पर्यावरण विभाग वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14) और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसरण में मार्गदर्शक सिद्धांत और विनियम तैयार करेगा।
- (7) **वायु प्रदूषण** -- पारिस्थितिक संवेदी जोन में, वायु प्रदूषण के नियंत्रण के लिए राज्य सरकार का पर्यावरण विभाग वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14) और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसरण में मार्गदर्शक सिद्धांत और विनियम तैयार करेगा।
- (8) **बहिस्राव का निस्सारण** -- पारिस्थितिक संवेदी जोन में उपचारित बहिस्राव का निस्सारण जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 (1974 का 6) और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार होगा।

- (9) ठोस अपशिष्ट -- ठोस अपशिष्टों का निपटान निम्नलिखित रूप में होगा -
 - (i) पारिस्थितिक संवेदी जोन में ठोस अपशिष्टों का निपटान भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की समय-समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं. का.आ. 908(अ), तारीख 25 सितंबर, 2000 नगरपालिक ठोस अपशिष्ट (प्रबंध और हथालन) नियम, 2000 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा;
 - (ii) स्थानीय प्राधिकरण जैव निम्नीकरणीय और अजैव निम्नीकरणीय संघटकों में ठोस अपशिष्टों के संपृथक्कन के लिए योजनाएं तैयार करेंगे ;
 - (iii) जैव निम्नीकरणीय सामग्री को अधिमानतः खाद बनाकर या कृमि खेती के माध्यम से पुनःचक्रित किया जाएगा ;
 - (iv) अकार्बनिक सामग्री का निपटान पारिस्थितिक संवेदी जोन के बाहर पहचान किए गए स्थल पर किसी पर्यावरणीय स्वीकृत रीति में होगा और पारिस्थितिक संवेदी जोन में ठोस अपशिष्टों को जलाना या भस्मी करण अनुज्ञात नहीं होगा।
- (10) **जैव चिकित्सीय अपशिष्ट-** पारिस्थितिक संवेदी जोन में जैव चिकित्सीय अपशिष्टों का निपटान भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की समय-समय पर यथासंशोधित अधिसूचना सं.का.आ.630 (अ) तारीख 20 जुलाई, 1998 द्वारा प्रकाशित जैव चिकित्सीय अपशिष्ट (प्रबंध और हथालन) नियम, 1998 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।
- (11) **यानीय परिवहन** परिवहन की यानीय गतिविधि प्राणीयों के अनुकूल रीति से विनियमित की जाएगी और इस संबंध में आंचलिक महायोजना में विशेष उपबंध सम्मिलित किए जाएंगे और जब तक ऐसी आंचलिक महायोजना राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी द्वारा तैयार और अनुमोदित नहीं किया जाता है | मानीटरी समिति सुंसगत अधिनियमों और उसके अधीन बनाए गए नियमों नियमों और विनियमों के अधीन यानीय गतिविधियों के अनुपालन को मानीटर करेगी।
- (12) **औद्योगिक इर्काइयाँ**.- (क) प्रस्तावित पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर नए काष्ठ उद्योगों की स्थापना विधि के अनुसार स्थापित विद्यमान काष्ठ आधारित उद्योगों के लिए अनुज्ञात की जाएगी अन्यथा नहीं।
- (ख) प्रस्तावित पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर जल, वायु, मृदा, ध्विन प्रदूषण उत्पन्न करने वाले नए उद्योग की स्थापना नहीं की जाएगी।
- 4. पारिस्थितिक संवेदी जोन में प्रतिषिद्ध और विनियमित क्रियाकलापों की सूची पारिस्थितिक संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) के उपबंधों द्वारा शासित होंगे और नीचे दी गई तालिका में विनिर्दिष्ट रीति में विनियमित होंगे, अर्थात् :--

सारणी

क्रम सं.	क्रियाकलाप	टीका-टिप्पणी
(1)	(2)	(3)
	प्रतिषद्ध क्रियाक	लाप :
1.	वाणिज्यिक खनन, पत्थर की खदान और उनको तोड़ने	(क) सभी नए और विद्यमान खनन (लघु और बृहत खनिज),
	की इकाइयां ।	पत्थर उत्खनन और उनको तोड़ने की इकाइयां वास्तविक
		स्थानीय निवासियों की घरेलू आवश्यकताओं के सिवाय नहीं
		होंगी जिसमें निजी उपयोग के लिए मकानों के संन्निर्माण या
		मरम्मत के लिए भूमि को खोदना और मकान बनाने के लिए
		देशी टाइलों एवं ईटों का निर्माण भी सम्मिलित है ;
		(ख) खनन संक्रियाएं, माननीय उच्चतम न्यायालय की रिट
		याचिका (सिविल) सं. 1995 का 202 टी.एन. गौडाबर्मन
		थिरुमूलपाद बनाम भारत सरकार के मामले में आदेश तारीख

		4 अगस्त, 2006 और रिट याचिका (सी) सं. 2012 का 435
		गोवा फाउंडेशन बनाम भारत सरकार के मामले में तारीख
		21 अप्रैल, 2014 के अंतरिम आदेश के अनुसरण में सर्वदा
		प्रचालन होगा ।
2.	आरा मशीनों की स्थापना ।	पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर प्रदूषण उत्पन्न करने वाली
		नई आरा मशीनों और विद्यमान ईकाइयों का विस्तार अनुज्ञात
		नहीं होगा।
3.	जल या वायु या मृदा या ध्वनि प्रदूषण कारित करने	पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर प्रदूषण उत्पन्न करने वाली
	वाले उद्योगों की स्थापना ।	नई इकाईयों और विद्यमान इकाईयों का विस्तार अनुज्ञात
		नहीं होगा। ।
4.	किसी परिसंकटमय पदार्थों का उपयोग या उत्पादन ।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के
		सिवाय) ।
5.	होटल और रिसोर्ट का वाणिज्यिक स्थापन ।	नए वाणिज्यिक स्थापन जैसे होटल और रिसोर्ट पारिस्थितिक
		संवेदी जोन के भीतर तत्काल प्रभाव से प्रतिषिद्ध होंगे ।
6.	जलावन लकड़ी की वाणिज्यिक उपयोग ।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के
		सिवाय)।
7.	नए बृहत जल विद्युत परियोजना का स्थापना ।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के
		सिवाय) ।
8.	पर्यटन से संबंधित क्रियाकलाप जैसे गर्म वायु गुबारों	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के
	आदि द्वारा अभयारण्य क्षेत्र के ऊपर से उड़ना जैसे	सिवाय) ।
	क्रियाकलाप करना ।	
9.	प्लास्टिक के थैलों का उपयोग ।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के
		सिवाय) ।
10.	प्राकृतिक जल निकायों या सतही क्षेत्र में अनुपचारित	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के
	बहिर्स्नाव और ठोस अपशिष्टों का निस्सारण ।	सिवाय) ।
11.	संनिर्माण क्रियाकलाप ।	स्थानीय निवासियों की घरेलू आवश्यकताओं, जिसके अंतर्गत
		पैरा 3 के उप पैरा (1) में सूचीबद्ध क्रियाकलाप भी हैं, के
		सिवाय, पारिस्थितिक संवेदी जोन के भीतर किसी प्रकार के
		नए संनिर्माण अनुज्ञात नहीं होंगे । प्रदूषण न कारित करने
		वाले लघु उद्योगों से संबंधित संनिर्माण क्रियाकलाप की दशा
		में विनियमित होगी और न्यूनतम रखा जाएगा ।
	विनियमित क्रिया	I
12.	वृक्षों की कटाई ।	(क) राज्य सरकार में सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति के
		बिना वन, सरकारी या राजस्व या निजी भूमि पर या वनों में
		किंही वृक्षों की कटाई नहीं होगी ।
		(ख) वृक्षों की कटाई संबंधित केद्रीय या राज्य अधिनियम या
		उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंध के अनुसार
		विनियमित होगी ।
13.	कृषि प्रणालियों में आमूल परिवर्तन ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
	•	
14.	वाणिज्यिक जल संसाधन जिसके अंतर्गत भू-जल	(क) भूमि के अधिभोगी के वास्तविक कृषि और घरेलू खपत के
	निष्कर्षण भी है ।	लिए जल का निष्कर्षण (सतही और भूमिगत जल) अनुज्ञात
		होगा ।
		् (ख) औद्योगिक, वाणिज्यिक उपयोग के लिए सतही और
		भूमिगत जल का निष्कर्षण के लिए संबंधित विनियामक
		प्राधिकरण पूर्व लिखित अनुज्ञा अपेक्षित होगी जिसके अंतर्गत
		कितने परिणाम में वह निष्कर्षण करेगा, भी है ।
		(ग) सतही या भूजल का विक्रय अनुज्ञात नहीं होगा ।
		(घ) किसी स्रोत जल, जिसके अंतर्गत कृषि भी है, के संदूषण
1	1	या प्रदूषण को रोकने के लिए सभी उपाय किए जाएंगे ।

15.	विद्युत केबलों का डालना ।	भूमिगत केबल डालने को प्रोत्सहित करना ।
16.	होटलों और लॉज के विद्यमान परिसरों में बाड लगाना ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
17.	विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना और उन्हें सुदृढ करना तथा नई सड़कों का संनिर्माण ।	उचित पर्यावरण समाघात निर्धारण और न्यूनीकरण उपाय यथा लागू अनुसार होंगे ।
18.	रात्रि में यानिक यातायात का संचलन ।	लागू विधियों के अधीन वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए विनियमित होंगे।
19.	विदेशी प्रजातियों की पहचान ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
20.	पहाड़ी ढालों और नदी तटों का संरक्षण ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
21.	वाणिज्यिक साइनबोर्ड और होर्डिंग ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
22.	दूरसंचार (सेलूलर फोन) टावरों का संनिर्माण ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
23.	प्राकृतिक जल निकायों या सतही क्षेत्र में उपचारित बहिर्स्राव का निस्सारण ।	उपचारित बहिर्स्चाव के पुनर्चक्रण को प्रोत्साहित करना और अवमल या ठोस अपशिष्टों के निपटान के लिए विद्यमान विनियमों का अनुपालन करना होगा।
24.	पर्यटकों के अस्थायी अधिभोग हेतु पारिस्थितिक अनुकूल कुटीर जैसे तम्बु, लकड़ी के आवास, छपरों की छत ।	पारिस्थितिकी अनुकूल पर्यटन क्रियाकलापों से संबंधित पर्यटकों के लिए अस्थायी आवास के संरक्षित क्षेत्र की सीमा के 1 किलोमीटर के भीतर नए वाणिज्यिक होटलों और रिसोर्टों की स्थापना अनुज्ञात होगी;
		पंरतु, 1 किलोमीटर से परे और पारिस्थितिकी संवेदी जोन के विस्तार तक सभी नए पर्यटन क्रियाकलापों या विद्यमान क्रियाकलापों के विस्तार पर्यटन महायोजना और राष्ट्रीय व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण के दिशा-निर्देशों के अनुरूप होंगे।
25.	वन उत्पादों और गैर कास्ठ वन उत्पादों (एनटीएफपी) का संग्रहण ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
26.	सुरक्षा बलों के कैंप ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
27.	प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग ।	पारिस्थितिक संवेदी जोन से गैर प्रदूषण, गैर परिसंकटमय, लघु और सेवा उद्योग, कृषि उद्यान, कृषि या कृषि आधारित देशीय माल से औद्योगिक उत्पादों का उत्पादन उद्योग और जो पर्यावरण पर कोई विपरीत प्रभाव नहीं डालते हैं, अनुज्ञात किए जाएंगे।
28.	नई लकड़ी आधारित उद्योग ।	लकड़ी आधारित उद्योगों कि स्थापना पारिस्थितिक संवेदी जोन में अनुज्ञात नहीं होगी ।
	संवर्धित क्रियाक	9
29.	स्थानीय समुदायों द्वारा चल रही कृषि और बागवानी प्रथाओं के साथ दुग्धशाला, डेयरी उद्योग, और मछली पालन ।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे ।
30.	वर्षा जल संचयन ।	सक्रिय रूप से बढावा दिया जाए ।
31.	जैविक खेती ।	सक्रिय रूप से बढावा दिया जाए ।
32.	सभी गतिविधियों के लिए हरित प्रौद्योगिकी को ग्रहण करना ।	सक्रिय रूप से बढावा दिया जाए ।
33.	अक्षय ऊर्जा स्रोत का उपयोग ।	जैविक, सोलर ऊर्जा के बढ़ावा दिया जाएगा ।
34.	वानस्पतिक बाड ।	लागू विधियों के अधीन अनुज्ञात होंगे ।
35.	कुटीर उद्योगों जिसके अंतर्गत ग्रामीण कारीगर आदि भी हैं ।	सक्रिय रूप से बढावा दिया जाए ।

5. मानीटरी समिति- (1) केंद्रीय सरकार, पारिस्थितिक संवेदी जोन के प्रभावी मानीटरी के लिए एक मानीटरी समिति का गठन करेगी जो निम्नलिखित से मिलकर बनेगी, अर्थात् :-

(i) प्रभाग आयुक्त, पटना राजस्व डिवीजन,-

- कैमूर वन्यजीव अभयारण्य के वन संरक्षक, बिहार सरकार-(ii) सदस्य; खान और भूगर्भ विज्ञान का प्रतिनिधि, बिहार सरकार-(iii) सदस्य; जिला भूमि संरक्षण अधिकारी, रोहताश/कैमूर का प्रतिनिधि-(iv) सदस्य; पर्यावरण के क्षेत्र में कार्य करने वाले गैर सरकारी संगठनों (जिसके अंतर्गत विरासत संरक्षण (v) सदस्य; भी है) का प्रत्येक मामले में एक वर्ष की अवधि के लिए बिहार राज्य सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट एक प्रतिनिधि-बिहार सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट पारिस्थितिक और पर्यावरण क्षेत्र प्रत्येक मामले में एक वर्ष (vi) सदस्य: की अवधि के लिए एक विशेषज्ञ-प्रादेशिक अधिकारी, बिहार राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,पटना-(vii) सदस्य; जिला रोहताश/कैमूर कृषि विभाग, बिहार सरकार का प्रतिनिधि-(viii) सदस्य; जिला रोहताश/कैमूर नगरीय विकास और आवास विभाग, बिहार सरकार का प्रतिनिधि-(ix) सदस्य; रोहताश/कैमूर के जिला कलक्टर (x) सदस्य; डिवीजनल वन अधिकारी, रोहताश-सदस्य सचिव। (xi)
- (2) मानिटरी समिति इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुपालन को मानीटर करेगी।
- (3) पारिस्थितिक संवेदी जोन में भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1533(अ) तारीख 14 सितंबर, 2006 की अनुसूची में के अधीन सिम्मिलित क्रियाकलापों और इस अधिसूचना के पैरा 4 के अधीन प्रतिषिद्ध गतिविधियों के सिवाय आने वाले ऐसे क्रियाकलापों की दशा में वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं पर आधारित मानीटरी सिमिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरण निकासी के लिए केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को निर्दिष्ट की जाएगी।
- (4) इस अधिसूचना के पैरा 4 के अधीन यथा विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध क्रियाकलापों के सिवाय, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना संख्यांक का.आ. 1533(अ) तारीख 14 सितंबर, 2006 की अधिसूचना के अनुसूची के अधीन ऐसे क्रियाकलापों, जिन्हें सम्मिलित नहीं किया गया है, परंतु पारिस्थितिक संवेदी जोन में आते हैं, ऐसे क्रियाकलापों की वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं पर आधारित मानीटरी समिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उसे संबद्ध विनियामक प्राधिकरणों को निर्दिष्ट किया जाएगा।
- (5) मानीटरी समिति का सदस्य-सचिव या संबद्ध कलक्टर या संरक्षित क्षेत्र का प्रभारी ऐसे व्यक्ति के विरूद्ध, जो इस अधिसूचना के किसी उपबंध का उल्लंघन करता है, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 (1986 का 39) के अधीन परिवाद फाइल करने के लिए सक्षम होगा।
- (6) मानीटरी समिति मुद्दों के आधार पर अपेक्षाओं पर निर्भर रहते हुए संबद्ध विभागों के प्रतिनिधियों या विशेषज्ञों, औद्योगिक संगमों या संबद्ध पणधारियों के प्रतिनिधियों को अपने विचार-विमर्श में सहायता के लिए आमंत्रित कर सकेगी।
- (7) मानीटरी समिति प्रत्येक वर्ष की 31 मार्च तक की अपनी वार्षिक कार्रवाई रिपोर्ट राज्य के मुख्य वन्यजीव वार्डन को उपाबंध III में उपबंधित रूप विधान के अनुसार उक्त वर्ष के 30 जून तक प्रस्तुत करेगी।
- (8) केन्द्रीय सरकार का पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय मानीटरी समिति को अपने कृत्यों के प्रभावी निर्वहन के लिए समय-समय पर ऐसे निदेश दे सकेगा, जो वह ठीक समझे ।

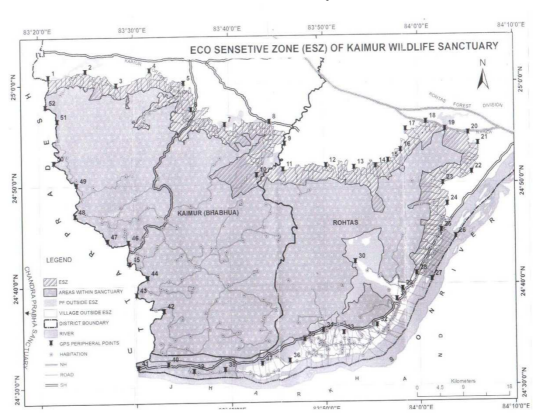
- 6. इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभाव देने के लिए केंद्रीय सरकार और राज्य सरकार अतिरिक्त उपाय, यदि कोई हों, विनिर्दिष्ट कर सकेंगे ।
- 7. इस अधिसूचना के उपबंध, भारत के माननीय उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय या राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण द्वारा पारित कोई आदेश या पारित होने वाले किसी आदेश, यदि कोई हों, के अधीन होंगे।

[फा0सं0 25/22/2014-ईएसजेड/आरई]

डा. टी. चांदनी, वैज्ञानिक 'जी'

उपाबंध – ।

पारिस्थितिक संवेदी जोन सीमा का अक्षांश और देशांतर सहित मानचित्र



उपाबंध – ॥ बिहार में कैमूर वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिक संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची कैमूर जिला :

क्र. सं.	नाम	ब्लॉक	थाना सं.	अक्षांश	देशांतर	क्षेत्र (हेक्टेयर में)
1.	बसरा (निर्जन)	चैनपुर	341	25°0' 31.102" उ	83°33' 23.881" पू	57
2.	खरानती	चैनपुर	120	25°0' 23.460" उ	83°24' 34.961" पू	88
3.	बनपुर (निर्जन)	चैनपुर	130	25°0' 34.704" उ	83°26' 17.270" पू	67
4.	छलनिया (निर्जन)	चैनपुर	132	25°0' 43.567" उ	83°25' 51.010" पू	17
5.	धाराहरा	चैनपुर	133	25°0' 45.195" उ	83°25' 34.185" पू	42
6.	इसमाइलपुर	चैनपुर	113	25°0' 24.333" उ	83°22' 42.720" पू	122
7.	इसमाइलपुर अराजी	चैनपुर	115	25°0' 17.883" उ	83°23' 23.050" पू	330
8.	शिवापुर	चैनपुर	153	24°59' 8.890" उ	83°28' 19.885" पू	142
9.	सनाबो	चैनपुर	151	24°59' 24.146" उ	83°27' 46.240" पू	94
10.	चौथ पारबतपुर	चैनपुर	150	24°59' 37.762" उ	83°27' 33.322" पू	34
11.	अनापुर	चैनपुर	127	24°59' 7.293" ਤ	83°26' 7.788" पू	339
12.	राहजीतपुर (निर्जन)	चैनपुर	152	24°59' 2.413" उ	83°28' 2.631" पू	24
13.	नोनीआन (निर्जन)	चैनपुर	128	24°59' 23.856" उ	83°26' 39.541" पू	35
14.	सरैया	चैनपुर	338	24°58' 58.380" उ	83°35' 37.174" पू	48
15.	कल्यानीपुर	चैनपुर	154	24°59' 33.991" उ	83°28' 33.356" पू	46
16.	महुआपोखर (निर्जन)	चैनपुर	148	25°0' 11.876" उ	83°27' 8.671" पू	25
17.	बरदिहा	चैनपुर	126	25°0' 19.548" उ	83°25' 52.460" पू	42
18.	रघुवीर गढ़	चैनपुर	123	25°0' 7.025" उ	83°25' 30.606" पू	125
19.	खरौना	चैनपुर	312	24°59' 43.860" उ	83°29' 51.015" पू	280
20.	सलेमपुर	चैनपुर	313	24°59' 42.989" उ	83°30' 20.615" पू	80
21.	शेरपुर	चैनपुर	316	25°0' 8.831" उ	83°30' 39.751" पू	154.65
22.	भगानदा	चैनपुर	112	25°0' 15.550" उ	83°22' 11.059" पू	154
23.	मालवान	चैनपुर	129	25°0' 8.523" उ	83°26' 36.236" पू	82
24.	नरसिंगपुर (निर्जन)	चैनपुर	117	25°0' 42.951" उ	83°23' 40.369" पू	23
25.	लोहरा	चैनपुर	155	24°59' 50.378" उ	83°27' 55.299" पू	36
26.	उदय रामपुर	चैनपुर	158	24°59' 22.698" उ	83°28' 57.172" पू	277
27.	मोहम्मदपुर	चैनपुर	146	25°0' 27.225" उ	83°26' 56.602" पू	103
28.	चितरही	चैनपुर	147	25°0' 15.887" उ	83°27' 25.448" पू	38
29.	नेउरा	चैनपुर	118	25°0' 55.736" उ	83°23' 44.638" पू	25
30.	बरहाउना	चैनपुर	119	25°0' 30.345" उ	83°24' 11.011" पू	165
31.	खजोपुर (निर्जन)	चैनपुर	104	25°1' 7.707" उ	83°24' 29.116" पू	45
32.	दिह भुजैना	चैनपुर	121	25°0' 31.542" उ	83°25' 0.635" पू	248
33.	मझगानवान	चैनपुर	913	24°56' 39.399" उ	83°26' 29.551" पू	400.91
34.	दुबेपुर	चैनपुर	124	24°59' 58.171" उ	83°25' 51.012" पू	19

35.	सिउर (निर्जन)	चैनपुर	122	24°59' 38.271" ਤ	83°25' 2.400" पू	53.34
36.	लोहरा	चैनपुर	317	25°0' 1.059" उ	83°31' 12.948" पू	212
37.	नन्दगावन	चैनपुर	319	25°0' 30.425" उ	83°31' 38.352" पू	134
38.	सोहवाल	चैनपुर	320	25°0' 20.733" उ	83°31' 50.979" पू	69
39.	रामगढ़	चैनपुर	111	24°58' 0.168" उ	83°34' 29.356" पू	333
40.	बुचा	भगवानपुर	801	24°54' 31.953" उ	83°40' 16.770" पू	97
41.	अमरपुर	भगवानपुर	802	24°54' 9.390" उ	83°41' 9.788" पू	539
42.	नवानगर	भगवानपुर	790	24°55' 1.213" उ	83°38' 14.638" पू	81
43.	खरदीहा	भगवानपुर	800	24°55' 5.327" उ	83°40' 6.851" पू	82
44.	बेलदीह	भगवानपुर	791	24°55' 30.172" उ	83°38' 27.311" पू	40
45.	नौगढ़पुरब पट्टी	भगवानपुर	806	24°55' 18.635" उ	83°41' 12.087" पू	106
46.	बखारहानध	भगवानपुर	792	24°55' 48.789" ਤ	83°38' 35.667" पू	19
47.	हरीपुर	भगवानपुर	371	24°55' 43.845" उ	83°36' 19.764" पू	67
48.	नौगढ़ पश्चिम पट्टी	भगवानपुर	805	24°55' 37.259" उ	83°40' 50.845" पू	50
49.	दमारपुर	भगवानपुर	804	24°55' 36.976" ਤ	83°40' 36.187" पू	42
50.	देसारना	भगवानपुर	369	24°56' 10.416" उ	83°35' 55.849" पू	117
51.	नदुला	भगवानपुर	377	24°56' 11.059" उ	83°37' 27.882" पू	23
52.	राधाखानर	भगवानपुर	374	24°56' 19.082" उ	83°36' 49.085" पू	48
53.	उरगवान	भगवानपुर	378	24°56' 8.711" उ	83°37' 39.549" पू	90
54.	मरारी (निर्जन)	भगवानपुर	367	24°56' 24.051" उ	83°35' 29.436" पू	38
55.	धनगरहा	भगवानपुर	365	24°57' 24.882" उ	83°35' 3.996" पू	186
56.	धरचाली	भगवानपुर	803	24°54' 58.414" ਤ	83°40' 46.196" पू	96
57.	किनारचोला	भगवानपुर	795	24°55' 21.874" उ	83°38' 58.596" पू	32
58.	रमावतपुर	भगवानपुर	799	24°54' 51.715" उ	83°39' 31.345" पू	280
59.	कुवान पोखर (निर्जन)	भगवानपुर	793	24°55' 25.496" उ	83°38' 39.071" पू	26
60.	बौलिया (निर्जन)	भगवानपुर	789	24°55' 31.057" ਤ	83°38' 17.870" पू	17
61.	दवानपुर	भगवानपुर	788	24°55' 34.219" ਤ	83°38' 6.761" पू	59
62.	सोनादीह (निर्जन)	भगवानपुर	787	24°55' 37.715" ਤ	83°37' 30.445" पू	90
63.	कुनरवा	भगवानपुर	797	24°55' 40.860" ਤ	83°39' 28.375" पू	45
64.	अथबनही(निर्जन)	भगवानपुर	372	24°55' 41.603" ਤ	83°36' 41.145" पू	65
65.	हरजीपुर	भगवानपुर	794	24°55' 35.599" ਤ	83°42' 9.566" पू	53
66.	पथरौर (निर्जन)	भगवानपुर	368	24°56' 20.207" ਤ	83°35' 37.768" पू	13
67.	किशुनापुर	भगवानपुर	370	24°56' 5.512" उ	83°36' 17.295" पू	25
68.	मझियावन	भगवानपुर	786	24°56' 11.403" ਤ	83°38' 5.803" पू	51
69.	रेघिया	भगवानपुर	376	24°56' 0.969" उ	83°37' 15.952"	30
70.	सेमरा (निर्जन)	भगवानपुर	373	24°56' 3.455" उ	83°37' 4.324" पू	51
71.	समदा (निर्जन)	भगवानपुर	808	24°56' 0.813" उ	83°41' 27.259" पू	57
72.	जगदीशपुर	भगवानपुर	785	24°56' 27.991" उ	83°37' 54.004" <u>पू</u>	21
73.	तोरी	भगवानपुर	366	24°56' 58.189" उ	83°36' 31.688"	882
74.	राजबन्धवा	भगवानपुर	907	24°58' 23.331" उ	83°34' 7.887" पू	42

75						
75.	मतार	भगवानपुर	362	24°59' 19.209" ਤ	83°34' 21.370" पू	157
76.	परबातपुर	भगवानपुर	149	24°59' 36.389" ਤ	83°27' 7.515" पू	225
77.	ककरीकुण्डी	भगवानपुर	125	24°59' 44.841" उ	83°26' 0.538" पू	107
78.	निमियातानर	भगवानपुर	340	24°59' 47.250" ਤ	83°33' 31.018" पू	67
79.	गन्गुदीह	भगवानपुर	337	25°0' 5.810" उ	83°32' 12.803" पू	82
80.	रमौली	भगवानपुर	116	25°0' 21.989" उ	83°23' 48.232" पू	91
81.	खोरादीह	भगवानपुर	339	24°59' 54.225" उ	83°33' 5.646" पू	153
82.	हरगावन	भगवानपुर	114	25°0' 29.667" उ	83°23' 7.564" पू	121
83.	बौराई	भगवानपुर	336	25°0' 43.271" उ	83°32' 36.896" पू	164
84.	पपाहरा (निर्जन)	भगवानपुर	423	24°57' 53.732" उ	83°35' 32.273" पू	254
85.	कुनरवा	भगवानपुर	906	24°58' 39.470" उ	83°34' 32.404" पू	28
86.	मसाही	भगवानपुर	422	24°58' 21.025" उ	83°36' 3.035" पू	285
87.	नवादीह (निर्जन)	भगवानपुर	363	24°58' 59.124" उ	83°34' 51.916" पू	30
88.	चोरघाटिया	भगवानपुर	361	24°59' 34.100" उ	83°33' 48.460" पू	49
89.	उमापुर	भगवानपुर	364	24°59' 13.188" उ	83°35' 6.209" पू	231
90.	दिहाखुर्द (निर्जन)	भगवानपुर	433	24°59' 58.171" उ	83°34' 49.682" पू	32
91.	रामगढ़	भगवानपुर	905	24°59' 54.896" उ	83°21' 27.985" पू	203
92.	दिहाकलान	भगवानपुर	434	25°0' 0.842" उ	83°34' 20.520" पू	116
93.	सरैया	भगवानपुर	424	25°0' 1.796" उ	83°32' 38.976" पू	205
94.	बजारदिहवा	भगवानपुर	910	24°58' 51.502" उ	83°32' 10.759" पू	194.57
95.	बारवन कलान	भगवानपुर	876	24°53' 24.962" उ	83°39' 42.841" पू	312.83
96.	बभान	भगवानपुर	429	24°56' 36.375" ਤ	83°34' 32.876" पू	437.51
97.	परारी	भगवानपुर	911	24°56' 37.662" ਤ	83°31' 39.599" पू	97.218
98.	चौन	भगवानपुर	912	24°57' 40.306" ਤ	83°30' 39.618" पू	276.33
99.	पौनरा	भगवानपुर	909	24°58' 33.650" ਤ	83°33' 8.256" पू	220.12
100.	राजपुर	भगवानपुर	/231	24°51' 54.562" ਤ	83°43' 13.714" पू	57.76
101.	झरिया (निर्जन)	भगवानपुर	908	24°58' 3.948" ਤ	83°33' 23.528" पू	229.98
102.	मकरीखोह	भगवानपुर	904	24°54' 18.450" ਤ	83°34' 50.397" पू	1647
103.	करामचट	रामपुर	883	24°49' 57.344" ਤ	83°41' 55.376" पू	1031
104.	भीतरीबांध	रामपुर	872	24°52' 17.521" उ	83°43' 33.102" पू	50
105.	बैरियादिह (निर्जन)	रामपुर	882	24°51' 0.845" उ	83°41' 40.075" पू	1077
106.	गमहीरपुर (निर्जन)	रामपुर	874	24°52' 21.012" उ	83°43' 1.385" पू	41
107.	नवादीह	रामपुर	873	24°52' 17.086" ਤ	83°43' 18.584" पू	49
108.	लरुइखारुइ (निर्जन)	रामपुर	875	24°52' 25.781" उ	83°42' 34.248" पू	75
109.	कनजीयारी (निर्जन)	रामपुर	881	24°51' 28.641" उ	83°40' 15.830" पू	1611
110.	इबराहिमपुर	रामपुर	864	24°52' 57.731" उ	83°44' 10.391" पू	225
111.	बरादीह	रामपुर	867	24°53' 4.049" उ	83°43' 39.750" पू	94
112.	लालापुर	रामपुर	857	24°54' 4.806" उ	83°43' 52.385" पू	168
113.	दियारी	रामपुर	855	24°54' 34.428" उ	83°44' 28.760" पू	55
114.	लखानदही	रामपुर	856	24°54' 35.800" उ	83°44' 4.043" प्	130

115.	दरियावन	रामपुर	849	24°55' 2.752" उ	83°44' 21.422" पू	28
116.	हरजीपुर (निर्जन)	रामपुर	816	24°55' 5.809" उ	83°38' 45.519" पू	44
117.	जगमोहना	रामपुर	826	24°55' 13.074" उ	83°44' 10.016" पू	54
118.	हुनादरी	रामपुर	818	24°55' 16.752" उ	83°43' 8.224" पू	161
119.	बरली	रामपुर	848	24°55' 30.688" उ	83°44' 26.810" पू	65
120.	सोनावन पश्चिम पट्टी	रामपुर	815	24°55' 39.530" उ	83°42' 20.956" पू	42
121.	पुनावन	रामपुर	813	24°55' 42.525" उ	83°42' 46.977" पू	91
122.	सोनावनपुरब पट्टी	रामपुर	814	24°55' 48.562" उ	83°42' 29.518" पू	43
123.	अहीरावन	रामपुर	822	24°55' 51.040" उ	83°43' 44.966" पू	99
124.	तारावन	रामपुर	809	24°55' 30.170" ਤ	83°41' 46.468" पू	203
125.	बखारम	रामपुर	866	24°52' 50.316" ਤ	83°42' 57.841" पू	158
126.	बरावन	रामपुर	863	24°53' 23.719" उ	83°44' 27.462" पू	105
127.	लेवा	रामपुर	859	24°53' 41.622" उ	83°44' 6.632" पू	59
128.	गोरवार (निर्जन)	रामपुर	865	24°53' 28.695" ਤ	83°42' 56.675" पू	397
129.	बेनीपुर	रामपुर	860	24°53' 48.805" उ	83°44' 38.777" पू	65
130.	हसानपुरा	रामपुर	858	24°54' 10.399" ਤ	83°44' 22.448" पू	59
131.	अरनावन	रामपुर	854	24°54' 20.884" उ	83°45' 16.540" पू	317
132.	सलेमपुर	रामपुर	852	24°54' 50.007" उ	83°44' 39.394" पू	36
133.	बोगादहान (निर्जन)	रामपुर	850	24°55' 4.875" उ	83°44' 31.547" पू	28
134.	चनेला (निर्जन)	रामपुर	817	24°54' 57.075" उ	83°42' 32.541" पू	173
135.	मराईछा (निर्जन)	रामपुर	851	24°54' 59.680" उ	83°45' 24.377" पू	23
136.	मराईछा	रामपुर	853	24°55' 6.324" उ	83°44' 46.208" पू	171
137.	हुनदारा (निर्जन)	रामपुर	823	24°55' 12.038" उ	83°43' 55.881" पू	72
138.	हुनदारा	रामपुर	824	24°55' 11.061" उ	83°43' 41.328" पू	40
139.	हुनदारा	रामपुर	825	24°55' 8.991" ਤ	83°43' 26.786" पू	47
140.	बिदेसरपुर (निर्जन)	रामपुर	847	24°55' 29.100" उ	83°44' 39.660" पू	38
141.	लेवा (निर्जन)	रामपुर	859	24°55' 53.535" ਤ	83°43' 9.139" पू	59
142.	चंकी	रामपुर	827	24°55' 50.325" ਤ	83°44' 6.220" पू	31
143.	उछानर	रामपुर	819	24°55' 49.998" ਤ	83°43' 26.800" पू	121
144.	राजान्दीह (निर्जन)	रामपुर	869	24°51' 19.200" उ	83°43' 55.664" पू	72
		कैमूर	में कुल जिले	T		21749.22 हेक्टेयर में

रोहताश जिला:

豖.	नाम	ब्लॉक	थाना	अक्षांश	देशांतर	क्षेत्र (हेक्टेयर में)
सं.			सं.			
1.	कोटा (निर्जन)	चेनारी	522	24°50' 12.668" उ	83°43' 29.241" पू	205.58
2.	चौखाम्महा (निर्जन)	चेनारी	531	24°50' 41.581" उ	83°51' 27.656" पू	49
3.	पचौरा	चेनारी	541	24°50' 33.747" उ	83°47' 58.425" पू	291
4.	टेंगरा	चेनारी	558	24°50' 45.740" ਤ	83°49' 49.372" पू	560

E	T-1-11	1 2	507	040541 00 744"	020401.25.40011-	110
5.	रकबा	चेनारी	537	24°51' 22.711" ਤ	83°49' 35.422" पू	119
6.	उगाहनी	चेनारी	542	24°50' 57.744" ਤ	83°47' 23.897" पू	349
7.	जारारही	चेनारी	540	24°51' 34.570" ਤ	83°48' 15.078" पू	88
8.	मगजपुरा	चेनारी	532	24°50' 51.185" उ	83°51' 7.212" पू	236
9.	नेउरी	चेनारी	534	24°51' 33.985" ਤ	83°50' 27.510" पू	102
10.	बादलगढ़	चेनारी	551	24°51' 2.390" उ	83°44' 43.941" पू	724
11.	दफरपुर (निर्जन)	चेनारी	550	24°50' 38.459" ਤ	83°45' 40.598" पू	215.69
12.	करमा	चेनारी	549	24°50' 44.667" ਤ	83°46' 32.227" पू	584
13.	बगैचा (निर्जन)	चेनारी	536	24°51' 25.681" उ	83°50' 7.463" पू	44
14.	रामपुर	चेनारी	538	24°51' 29.870" उ	83°49' 7.450" पू	63
15.	गंगापुर	चेनारी	539	24°51' 36.388" ਤ	83°48' 43.544" पू	99
16.	सोहनचाक	चेनारी	528	24°51' 39.749" उ	83°51' 41.819" पू	83
17.	पेथियावन	चेनारी	523	24°51' 41.993" उ	83°52' 20.973" पू	111
18.	नाईभुई (निर्जन)	चेनारी	533	24°51' 39.603" उ	83°50' 42.213" पू	18
19.	मुन्डादीह (निर्जन)	चेनारी	557	24°50' 49.435" उ	83°48' 37.789" पू	164.03
20.	दरशाना	शिओसागर	577	24°48' 56.095" उ	83°55' 24.720" पू	1085
21.	बनैदीह (निर्जन)	शिओसागर	525	24°50' 29.552" उ	83°52' 7.511" पू	38
22.	तार दीह (निर्जन)	शिओसागर	574	24°50' 10.630" उ	83°54' 15.601" पू	294
23.	सिंघनपुरा	शिओसागर	565	24°50' 35.854" उ	83°52' 41.737" पू	209
24.	उल्हो	शिओसागर	568	24°50' 40.845" उ	83°53' 38.565" पू	192
25.	लुतरा	शिओसागर	566	24°50' 31.488" उ	83°53' 8.805" पू	249
26.	सिंदरपुर	शिओसागर	573	24°51' 5.896" उ	83°54' 13.863" पू	103
27.	दुबा	शिओसागर	584	24°51' 2.990" ਤ	83°55' 49.584" पू	55
28.	महुआपोखऱ	शिओसागर	526	24°51' 4.197" उ	83°51' 58.766" पू	109
29.	खरदीहन	शिओसागर	580	24°51' 8.785" उ	83°55' 24.177" पू	115
30.	चमारहा (निर्जन)	शिओसागर	524	24°50' 57.852" उ	83°52' 19.975" पू	65.96
31.	बहदीमपुर (निर्जन)	शिओसागर	527	24°51' 0.462" उ	83°51' 44.706" पू	86
32.	सिगथी (निर्जन)	शिओसागर	583	24°51' 15.712" उ	83°55' 37.625" पू	44
33.	मोहम्मदपुर	शिओसागर	578	24°51' 21.713" उ	83°54' 44.624" पू	120
34.	बिसरामपुर	शिओसागर	579	24°51' 33.738" उ	83°55' 3.513" पू	130
35.	पनारी देई (निर्जन)	शिओसागर	564	24°50' 13.458" उ	83°51' 48.929" पू	47
36.	जमाहथ	सासाराम	585	24°51' 15.380" उ	83°56' 2.779" पू	135
37.	कौरिया (निर्जन)	सासाराम	302	24°51' 21.115" उ	83°58' 18.212" पू	85
38.	करौनिया (निर्जन)	सासाराम	586	24°51' 11.938" ਤ	83°56' 34.062" पू	316
39.	तिकरा (निर्जन)	सासाराम	587	24°51' 36.145" ਤ	83°57' 3.777" पू	195
40.	तेनदुआ	सासाराम	303	24°51' 46.788" ਤ	83°57' 34.437" पू	101
41.	मुरही	सासाराम	304	24°52' 37.461" ਤ	83°57' 51.661" पू	120
42.	घरबैर	सासाराम	306	24°52' 34.101" ਤ	83°58' 23.903" पू	270
43.	बरुई	सासाराम	307	24°53' 31.425" ਤ	83°58' 39.017" पू	265
44.	बेलहर	सासाराम	119	24°55' 11.404" उ	84°1' 2.543" पू	76
		L	1	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	I.

45.	कुरदाउन	सासाराम	236	24°54' 34.073" उ	84°3' 13.501" पू	322
46.	भदोखारा	सासाराम	118	24°55' 42.149" उ	84°0' 43.089" पू	186
47.	मुनडी सराय (निर्जन)	सासाराम	309	24°53' 59.743" उ	83°59' 52.707" पू	121
48.	सोनगावन	सासाराम	308	24°53' 42.539" उ	83°59' 17.272" पू	289
49.	धौदनर	सासाराम	241	24°53' 47.583" उ	84°4' 17.390" पू	1125
50.	मोलावन	सासाराम	310	24°54' 46.397" उ	83°59' 21.851" पू	273
51.	सिकरिया	सासाराम	120	24°54' 45.725" उ	84°0' 59.105" पू	1100
52.	गुरैला	डेहरी	168	24°53' 29.588" उ	84°5' 54.183" पू	81.81
53.	सोनपुरा	तिलौथु	291	24°49' 12.937" उ	84°1' 17.735" पू	374
54.	चितौली	तिलौथु	597	24°44' 53.560" उ	84°2' 17.345" पू	446
55.	रूपहथा	तिलौथु	595	24°45' 28.077" उ	84°1' 26.672" पू	183
56.	पनती (निर्जन)	तिलौथु	594	24°45' 42.572" उ	84°1' 32.782" पू	80
57.	रामदीहरा	तिलौथु	593	24°45' 59.297" उ	84°1' 20.412" पू	305
58.	चुरेसर	तिलौथु	590	24°46' 23.071" उ	83°59' 9.919" पू	1626.81
59.	रामपुर	तिलौथु	287	24°47' 13.369" उ	84°0' 43.797" पू	768.08
60.	चैनपुरा	तिलौथु	290	24°48' 38.619" उ	84°1' 32.576" पू	634
61.	दिगही (निर्जन)	तिलौथु	292	24°49' 39.264" उ	84°1' 3.583" पू	203
62.	कैथी	तिलौथु	293	24°49' 50.916" उ	84°1' 57.918" पू	168
63.	भदोखरा	तिलौथु	296	24°50' 26.455" उ	84°2' 20.784" पू	275
64.	मरगौही	तिलौथु	249	24°51' 29.536" उ	84°3' 18.855" पू	127
65.	भरखोहा	तिलौथु	248	24°51' 31.779" उ	84°4' 2.086" पू	117
66.	कोईदीह	तिलौथु	246	24°51' 59.468" उ	84°5' 3.926" पू	126
67.	महेशदीह	तिलौथु	242	24°52' 33.495" उ	84°5' 20.186" पू	156
68.	लेवारा	तिलौथु	243	24°52' 57.272" उ	84°5' 40.220" पू	229
69.	बेलवई (निर्जन)	तिलौथु	294	24°50' 20.055" उ	84°0' 51.685" पू	401
70.	झझारा (निर्जन)	तिलौथु	297	24°50' 53.683" उ	84°2' 48.980" पू	19
71.	बरदीहा	तिलौथु	251	24°50' 59.202" उ	84°4' 39.556" पू	59
72.	हुरका	तिलौथु	252	24°51' 19.351" उ	84°5' 22.405" पू	258.44
73.	पटलुका	तिलौथु	267	24°50' 38.919" उ	84°4' 51.568" पू	57.87
74.	मिर्जापुर	तिलौथु	269	24°50' 23.843" उ	84°3' 13.572" पू	115.36
75.	शिउपुर	तिलौथु	295	24°50' 55.983" उ	84°1' 44.119" पू	214
76.	सेवही	तिलौथु	250	24°50' 54.436" उ	84°3' 49.730" पू	358
77.	साईना	तिलौथु	298	24°51' 18.311" उ	84°2' 39.784" पू	155
78.	रामदीहरा	तिलौथु	247	24°51' 31.391" उ	84°4' 45.664" पू	158
79.	कुसदीहरा	तिलौथु	245	24°52' 17.882" उ	84°5' 31.158" पू	165
80.	रेनरिया	तिलौथु	288	24°47' 54.790" उ	84°0' 41.233" पू	395
81.	कासियावन	रोहताश (अकबरपुर)	607	24°41' 13.504" ਤ	84°0' 29.486" पू	298
82.	खजुरी	रोहताश (अकबरपुर)	604	24°42' 5.660" ਤ	84°1' 23.154" पू	254

83.	तेलकप	रोहताश (अकबरपुर)	606	24°42' 25.477" उ	83°59' 56.970" पू	465
84.	धेलाबर	रोहताश (अकबरपुर)	603	24°42' 36.525" ਤ	84°1' 54.838" पू	297
85.	बसरही	रोहताश (अकबरपुर)	601	24°43' 43.176" ਤ	84°0' 23.372" पू	161
86.	तुमबा	रोहताश (अकबरपुर)	599	24°44' 8.342" उ	84°1' 47.660" पू	640
87.	बज़ीदपुर	रोहताश (अकबरपुर)	608	24°40' 49.388" ਤ	84°0' 21.062" पू	121
88.	रसुलपुर	रोहताश (अकबरपुर)	605	24°41' 32.453" ਤ	84°1' 7.844" पू	276
89.	नवादीह	रोहताश (अकबरपुर)	602	24°43' 3.318" ਤ	84°0' 57.261" पू	346
90.	करमा	रोहताश (अकबरपुर)	600	24°43' 33.207" ਤ	84°1' 32.346" पू	357
91.	रंजीतगंज	रोहताश (अकबरपुर)	598	24°44' 30.567" ਤ	84°2' 16.640" पू	221
92.	सुपासराई	रोहताश (अकबरपुर)	286	24°47' 7.033" ਤ	84°2' 22.386" पू	216
93.	भीसरा	रोहताश (अकबरपुर)	289	24°48' 0.931" ਤ	84°2' 33.962" पू	229
रोहताश में कुल जिले						24162.63 हेक्टेयर में

संक्षेप

जिला	ग्रामों की सं.	क्षेत्र (पारिस्थितिकी संवेदी जोन में)
कैमूर	144	21749.22 हेक्टेयर
रोहताश	93	24162.63 हेक्टेयर
कुल	237	45911.85 हेक्टेयर या 459 .12 वर्ग किलोमीटर

<u>उपाबंध-III</u>

पारिस्थितिक संवेदी जोन मानीटरी समिति - की गई कार्रवाई की रिपोर्ट का रूप विधान

- 1. बैठकों की संख्या और तिथि।
- 2. बैठकों का कार्यवृत : कृपया मुख्य उल्लेखनीय बिंदुओं का वर्णन करें । बैठक के कार्यवृत्त को एक पृथक अनुबंध में उपाबद्ध करें ।
- 3. आचलिक महायोजना की तैयारी की प्रास्थिति जिसके अंतर्गत पर्यटन महायोजना।
- 4. भू-अभिलेख में सदृश्य त्रुटियों के सुधार के लिए ब्यौहार किए गए मामलों का सारांश।
- 5. ईआईए अधिसूचना, 2006 के अधीन आने वाली गतिविधियों की संविक्षा के मामलों का सारांश । ब्यौरे एक पृथक् उपाबंध के रूप में उपाबद्ध किए जा सकते हैं।

- 6. ईआईए अधिसूचना, 2006 के अधीन न आने वाली गतिविधियों की संविक्षा के मामलों का सारांश । ब्यौरे एक पृथक् उपाबंध के रूप में उपाबद्ध किए जा सकते हैं।
- 7. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन दर्ज की गई शिकायतों का सारांश ।
- 8. कोई अन्य महत्वपूर्ण विषय।

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE NOTIFICATION

New Delhi, the 30th December, 2015

S.O. 3549(E).—Where a draft notification was published in the Gazette of India, Extraordinary, vide notification of the Government of the India in the erstwhile Ministry of Environment, Forest and Climate Change number S.O. 274(E), dated 28th January, 2015, inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby within the period of sixty days from date on which copies of the Gazette containing the said notification were made available to the public;

AND WHEREAS, copies of the Gazette containing the said notification were made available to the public on the 28th January, 2015;

AND WHEREAS, all the objections and suggestions received from all persons and stakeholders in response to the draft notification have been duly considered by the Central Government;

AND WHEREAS, the Kaimur Wildlife Sanctuary, situated in the then Shahabad district, and presently in Rohtas and Kaimur District, lying between Latitudes 24°3' and 25°0' N and Longitude 83°25' and 85°0' E, in the State of Bihar, extending over an area of 1504.96 sq. km. was notified as wildlife sanctuary *vide* notification of the Government of Bihar, Forests Department number S.O. 1160 dated 20th July, 1979 under the provisions of the Wild Life (Protection) Act, 1972 (53 of 1972);

AND WHEREAS, the Leopard, Hyena, Jackal, Wolf, Wild Boar, Sloth Bear, Cheetal, Sambhar, Black Buck, Chinkara, Chausingha (four horned antelope), Nilgai, Jungle Fowl, Python, Mugger, Langur, Monkey and more than 100 bird species are the species of vital importance in Kaimur Wildlife Sanctuary, which includes endangered species like Leopard, Black buck, Chinkara and Four horned antelope (Chausingha);

AND WHEREAS, this sanctuary is rich with the following types of forests, namely:-

- (i) Northern Tropical Dry Deciduous Forests and Dry Sal Forests having common associates of Sal such as Asan, Kend, Sidha, Piar, Dhaura, Amla, Harre, Bahera, Bija, Karamand occasional Gamhar and Jamun;
- (ii) Open and scrub forests having Ber, Kanaudaa, *Capparis* spp., *Randia*spp., etc. with very occasional stems of Kend, Sidha, Harre, and Mahua;
- (iii) Open miscellaneous forests having Asan, Kend, Kusum, Karam, Piar, Dhaura, Bharkad, Gamhar, Ber, Salai, Amla, Harre, Bahera, Dudh Koraya and occasional Mahua and Bija with Khair also being an important associate of this type of forests.
- (iv) Miscellaneous forests with Bamboo (Dendrocalamus strictus); and
- (v) Salai forests;

AND WHEREAS, the forests of this sanctuary also intercept rainfall and help recharge ground water aquifer and protect rivers and streams against siltation by minimizing soil erosion; Durgawati and Karmnasha are the main perennial rivers originating from the sanctuary;

AND WHEREAS, this sanctuary is located in the eastern extremity of Vindhyan hill ranges and its plateau landforms are unique in the State of Bihar;

AND WHEREAS, the plateau tract in sanctuary is inhabited by Chero, Oraon and Kharwar tribes with sociological significance;

AND WHEREAS, it is necessary to conserve and protect the area the extent and boundaries of which is specified in paragraph 1 of this notification around the protected area of Kaimur Wildlife Sanctuary as Eco-sensitive Zone from ecological and environmental point of view to prohibited industries or class of industries and their operations and processes in the said Eco-sensitive Zone;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) and clause (v) and clause (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) read with sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby notifies an area to an extent up to two kilometer from the boundary of the Kaimur Wildlife Sanctuary in the State of Bihar as the Kaimur Wildlife Sanctuary Eco-sensitive Zone (hereinafter referred to as the Eco-sensitive Zone), details of which are as under, namely:-

- 1. **Extent and boundaries of Eco-sensitive Zone** (1) The Eco-sensitive Zone is spread over an area of 459.12 square kilometers with an extent up to two kilometers around the Kaimur Wildlife Sanctuary excluding south-eastern and southern side of the Sanctuary and also the western side of the Sanctuary which shares boundary with State of Uttar Pradesh.
- (2) The Eco-sensitive Zone is bounded as under:
- (i) Towards West 24°57/43.980" N latitude and 83°20'43.554"E longitude (Reference Global Positioning System point No.52 of Annexure I map)
- (ii) Towards West North 25°0/42.763"N latitude and 83°21'3.310"E longitude (Reference Global Positioning System point No.1 of Annexure I map);
- (iii) Towards North 25°1'18.311" N latitude and 83° 31' 43.377" E longitude (Reference Global Positioning System point No.4 of Annexure I map);
- (iv) Towards East and East North- 24°53/46.061" N latitude and 84°6'17.194"E longitude (Reference Global Positioning System point No.21 of Annexure I map);
- (v) Towards East South 24°44'34.356" N latitude and 84°3 50.259" E longitude (Reference Global Positioning System point No.26 of Annexure I map)
- (vi) Towards South East 24°40'21.942" N latitude and 84°1/18.474"E longitude (Reference Global Positioning System point No.27 of Annexure I map).
- (3) The map of Eco-sensitive Zone boundary together with its latitudes and longitudes of extremes and extent is appended as **Annexure I**.
- (4) The list of 237 villages located in the Eco-sensitive Zone of the Kaimur Wildlife Sanctuary (along with their longitudes and latitudes and the respective areas included in the Eco-sensitive Zone) is appended as **Annexure II.**
- 2. Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone.- (1) The State Government shall, for the purposes of effective management of the Eco-sensitive Zone, prepare a Zonal Master Plan, within a period of two years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, in consultation with the local people and adhering to the stipulations given in this notifications.
- (2) The said plan shall be approved by the Competent Authority in the State Government.
- (3) The Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone shall be prepared by the State Government in such a manner as is specified in this notification and also in consonance with the relevant Central and State laws and the guidelines issued by the Central Government, if any.
- (4) The Zonal Master Plan shall be prepared in consultation with all concerned State Departments, namely:-
 - (i) Forest, Environment and Wildlife Management;
- (ii) Bihar Police;
- (iii) Urban Housing Development;
- (iv) Tourism;
- (v) Rural Management and Development;
- (vi) Irrigation and Flood Control;
- (vii) Public Works Development;
- (viii) Land Revenue; and
- (ix) Disaster Management.

for integrating environmental and ecological considerations into it.

- (5) The Master Plan shall not impose any restrictions on the approved existing land use, infrastructure and activities, unless so specified in this notification and the Zonal Master Plan shall factor in improvement of all infrastructure and activities to be more efficient and Eco-friendly.
- (6) The Zonal Master Plan shall provide for restoration of degraded areas, conservation of existing water bodies, management of catchment areas, watershed management, ground water management, soil and moisture conservation, needs of local community and such other aspects of ecology and environment that need attention.
- (7) The Zonal Master Plan shall demarcate all the existing and proposed worshipping places, village and urban settlements, types and kinds of forests, agriculture areas, fertile lands, green area, such as, parks and like places, horticultural areas, orchards, lakes, and other water bodies.
- (8) The Zonal Master Plan shall regulate development in Eco-sensitive Zone as to ensure Eco-friendly development for livelihood security of local communities.
- 3. **Measures to be taken by State Government.-** The State Government shall take the following measures for giving effect to the provisions of this notification, namely:-
- (1) **Land use.-** Forests, horticulture areas, agricultural areas, parks and open spaces earmarked for recreational purposes in the Eco-sensitive Zone shall not be used or converted into areas for commercial or industrial related development activities:

Provided that the conversion of agricultural lands within the Eco-sensitive Zone may be permitted on the recommendation of the State Level Eco-sensitive Zone Monitoring Committee, and with the prior approval of the State Government, to meet the residential needs of the local residents, and for the activities listed against serial numbers 24, 27, 30 and 35 specified under column (2) of the table in paragraph 4, namely:-

- (i) Eco-friendly cottages for temporary occupation of tourist such as tents, wooden houses, etc. for Eco-friendly tourism activities:
- (ii) Small scale industries not causing pollution,
- (iii) Rainwater harvesting,
- (iv) Cottage industries including village artisans, etc.:

Provided further that no use of tribal land shall be permitted for commercial or industrial related development activities without the prior approval of the State Government and without compliance of the provisions of article 244 of the Constitution or the law for the time being in force, including the Scheduled Tribes and other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 (2 of 2007):

Provided also that any error appearing in the land records within the Eco-sensitive Zone shall be corrected by the State Government, after obtaining the views of State Level Eco-sensitive Zone Monitoring Committee, once in each case and the correction of said error shall be intimated to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change:

Provided also that the above correction of error shall not include change of land use in any case except as provided in this sub-paragraph:

Provided also that there shall be no consequential reduction in green area, such as forest area and agriculture area and effort shall be made to reforest the unused or unproductive agriculture areas.

- (2) **Natural Springs.-**The catchment areas of all natural springs shall be identified and plans for their conservation and rejuvenation shall be incorporated in the Zonal Master Plan and the guidelines shall be drawn up by the State Government in such a manner as to prohibit development activities at or near these areas which are detrimental to such areas.
- (3) **Tourism.** (a) The activity relating to tourism within the Eco-sensitive Zone shall be as per Tourism Master Plan, which shall form part of the Zonal Master Plan.
- (b) The Tourism Master Plan shall be prepared by the Department of Tourism in consultation with Department of Forests and Environment of the Bihar State Governments.
- (c) The activity of the tourism shall be regulated as under, namely:-
 - (i) all new tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the guidelines issued by the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change and the Eco-tourism guidelines issued by the

- National Tiger Conservation Authority (as amended from time to time) with emphasis on Ecotourism, Eco-education and Eco-development and based on carrying capacity study of the Ecosensitive Zone;
- (ii) new construction of hotels and resorts shall not be permitted within one kilometre from the boundary of the kaimur Wildlife Sanctuary except for accommodation for temporary occupation of tourist related to Eco-friendly tourism activities;

Provided that beyond the distance of one kilometre from the boundary of the protected area till the extent of the Eco-sensitive Zone, the establishment of new hotels and resorts shall be permitted only in pre-defined and designated areas for Eco-tourism facilities as per tourism Master Plan;

- (iii) till the Zonal Master Plan is approved, development for tourism and expansion of existing tourism activities shall be permitted by the concerned regulatory authorities based on the actual site specific scrutiny and recommendation of the State Level Eco-sensitive Zone Monitoring Committee.
- (4) **Natural heritage**.- All sites of valuable natural heritage in the Eco-sensitive Zone, such as the gene pool reserve areas, rock formations, waterfalls, springs, gorges, groves, caves, points, walks, rides, cliffs, etc. shall be identified and be preserved and plan be drawn up for their protection and conservation, within six months from the date of publication of this notification and such plans shall form part of the Zonal Master Plan.
- (5) **Man-made heritage sites.** Buildings, structures, artifacts, areas and precincts of historical, architectural, aesthetic, and cultural significance shall be identified in the Eco-sensitive Zone and plans for their conservation shall be prepared within six months from the date of publication of this notification and incorporated in the Zonal Master Plan.
- (6) **Noise pollution.** The Environment Department or the State Forest Department of Bihar shall draw up guidelines and regulations for the control of noise pollution in the Eco-sensitive Zone in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981(14 of 1981) and the rules made thereunder.
- (7) **Air pollution.-** The Environment Department or the State Forest Department of Bihar shall draw up guidelines and regulations for the control of air pollution in the Eco-sensitive Zone in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and the rules made thereunder.
- (8) **Discharge of effluents.** The discharge of treated effluent in Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the provisions of the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974(6 of 1974) and the rules made thereunder.
- (9) Solid waste.- Disposal of solid wastes shall be as under:-
- (i) the solid waste disposal in Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Municipal Solid Waste (Management and Handling) Rules, 2000 published by the Government of India in the Ministry of Environment and Forests *vide* notification number S.O. 908 (E), dated the 25th September, 2000 as amended from time to time;
- (ii) the local authorities shall draw up plans for the segregation of solid wastes into biodegradable and non-biodegradable components;
- (iii) the biodegradable material shall be recycled preferably through composting or vermiculture;
- (iv) the inorganic material may be disposed in an environmentally acceptable manner at site(s) identified outside the Eco-sensitive Zone and no burning or incineration of solid wastes shall be permitted in the Eco-sensitive Zone.
- (10) **Bio-medical waste**. The bio-medical waste disposal in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Bio-Medical Waste (Management and Handling) Rules, 1998 published by the Government of India in the Ministry of Environment and Forests *vide* Notification number S.O. 630(E), dated the 20th July, 1998 as amendment from time to time.
- (11) **Vehicular traffic.** The vehicular movement of traffic shall be regulated in a habitat friendly manner and specific provisions in this regard shall be incorporated in the Zonal Master Plan and till such time as the Zonal master plan is prepared State Level Eco-sensitive Zone Monitoring Committee shall monitor compliance of vehicular movement under the relevant Act, rules and regulations made thereunder.

- (12) **Industrial Units.-** (a) No establishment of new wood based Industries within the proposed Eco-sensitive Zone shall be permitted except the existing wood based Industries set up as per the law.
- (b) No establishment of any new Industry causing water, air, soil, noise pollution within the proposed Ecosensitive Zone shall be permitted.
- 4. **List of activities prohibited or to be regulated within the Eco-sensitive Zone -** All activities in the Ecosensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) and be regulated in the manner specified in the Table below, namely:-

Table

Sl. No.	· ·			
(1)	(2)	(3)		
	l	Prohibited Activities:		
1.	Commercial Mining, stone quarrying, crushing units and brick kiln.	(a) All new and existing mining (minor and major minerals), stone quarrying and crushing units shall be prohibited except for the domestic needs of <i>bona fide</i> local residents with reference to digging of earth for construction or repair of the houses and for manufacture of country tiles for housing for personal consumption.		
		(b) The mining operations shall strictly be in accordance to the orders of the Hon'ble Supreme Court dated 4th August, 2006 in the matter of T.N.Godavarman Thirumulpad Vs. Union of India in W.P. (C) No.202 of 1995 and order dated 21stApril, 2014 in the matter of Goa Foundation Vs. Union of India in W.P. (C) No.435 of 2012.		
2.	Setting up of saw mills.	No new saw mills or expansion of existing saw mills shall be permitted within the Eco-sensitive Zone.		
3.	Setting up of industries causing water or air or soil or noise pollution. No new or expansion of existing polluting industries within the sensitive Zone shall be permitted.			
4.	Use or production of any hazardous substances.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.		
5.	Commercial establishment of hotels and resorts.	No new or expansion of existing commercial establishments such as hotels and resorts shall be permitted within the Eco-sensitive Zone.		
6.	Commercial use of firewood.	Prohibited as per applicable laws.		
7.	Establishment of new major hydroelectric projects .	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.		
8.	Undertaking activities related to tourism like over-flying the sanctuary area by hot-air balloons, etc.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.		
9.	Disposal of plastic carry bags.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.		
10.	Discharge of untreated effluents and solid waste in natural water bodies or land area.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.		
11.	Construction activities.	No new construction of any kind shall be permitted within the Eco-sensitive Zone, except for the domestic needs of local residents including the activities listed in sub-paragraph (1) of paragraph 3. Construction activity related to small scale industries not causing pollution shall be regulated and kept at the minimum.		
		Regulated Activities:		

12.	Felling of trees.	(a) There shall be no felling of trees on the forest land or Government or revenue or private lands without prior permission of the competent authority in the State Government.		
		(b) The felling of trees shall be regulated in accordance with the provisions of the concerned Central or State Act and the rules made there under.		
13.	Drastic change of agriculture system.	Regulated under applicable laws.		
14.	Commercial water resources including ground water harvesting.	(a)The extraction of surface water and ground water shall be permitted only for <i>bona fide</i> agricultural use and domestic consumption of the occupier of the land.		
		(b) The extraction of surface water and ground water for industrial or commercial use including the amount that can be extracted, shall require prior written permission from the concerned Regulatory Authority.		
		(c) No sale of surface water or ground water shall be permitted.		
		(d) Steps shall be taken to prevent contamination or pollution of water from any source including agriculture.		
15.	Erection of electrical cables.	Promote underground cabling.		
16.	Fencing of existing premises of hotels and lodges.	Regulated under applicable laws.		
17.	Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.	Shall be done with proper Environment Impact Assessment and mitigation measures, as applicable.		
18.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated for commercial purpose under applicable law.		
19.	Introduction of exotic species.	Regulated under applicable laws.		
20.	Protection of hill slopes and river banks.	Regulated under applicable laws.		
21.	Commercial Sign boards and hoardings.	Regulated under applicable laws.		
22.	Construction of telecommunication (Cellular phone) towers.	Regulated under applicable laws.		
23.	Discharge of treated effluents in natural water bodies or land area.	Recycling of treated effluent shall be encouraged and for disposal of sludge or solid wastes, the existing regulations shall be followed.		
24.		No new commercial hotels and resorts shall be permitted within one kilometer of the boundary of the protected Area except for the accommodation of tourist related to Eco-friendly tourism activities.		
	houses or of thatched roof.	However, beyond one kilometer and up to the extent of the Eco-sensitive Zone all new tourism activities or expansion of existing activities would in conformity with the Tourism Master Plan and National Tiger Conservation Authority guidelines.		
25.	Collection of Forest produce or Non- Timber Forest Produce (NTFP).	Regulated under applicable laws.		
26.	Security Forces Camp.	Regulated under applicable laws.		
27.	Small scale industries not causing pollution.	Non-polluting, non-hazardous, small-scale and service industry, agriculture floriculture, horticulture or agro-based industry producing products from indigenous goods from the Eco-sensitive Zone which do not cause any adverse impact on environment.		
28.	New wood based industry.	Establishment of new wood based industry shall not be permitted within the limits of Eco-sensitive Zone.		
	1	Promoted Activities:		

–Member Secretary;

29.	Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming and fisheries.	Permitted under applicable laws.			
30.	Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.			
31.	Organic farming.	Shall be actively promoted.			
32.	Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.			
33.	Use of renewable energy sources.	Biogas, solar light etc. to be promoted.			
34.	Vegetative fencing.	Permitted under applicable laws.			
35.	Cottage industries including village artisans etc.	Shall be actively promoted.			

5. Eco-sensitive Zone Monitoring Committee - (1) The Central Government hereby, constitute a Monitoring Committee for effective monitoring of the Eco-sensitive Zone, which shall comprises of the following, namely:-

(i)	Divisional Commissioner, Patna Revenue Division	– Chairman
(ii)	The Conservator of Forest of the Kaimur Wildlife Sanctuary, Government of Bihar	- Member;
(iii)	Representative of the Department of Mines & Geology, Government of Bihar	- Member;
(iv)	Representative of the District Soil Conservation Officer, Rohtas/Kaimu	- Member;
(v)	One representatives of Non-Governmental Organizations working in the field	
	of environment (including heritage conservation) to be nominated by the	
	Government of Bihar for a period of one year in each case	- Member;
(vi)	One expert in the area of ecology and environment to be nominated by the	
	Government of Bihar for a period of one year in each case	- Member;
(vii)	The Regional Officer, Bihar State Pollution Control Board, Patna	- Member;
(viii)	Representative of Districts Rohtas / Kaimur Agriculture Department,	
	Government of Bihar	- Member;
(ix)	Representative of Districts Rohtas / Kaimur Urban Development and Housing	
	Department, Government of Bihar	Member;
(x)	District Collector of Rohtas / Kaimur	- Member;
(xi)	Divisional Forest Officer, Kaimur	- Member;

(2) The Monitoring Committee shall monitor the compliance of the provisions of this notification.

(xii) Divisional Forest Officer, Rohtas

- (3) The activities that are covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the Ministry of Environment and Forests number S.O. 1533(E), dated the 14th September, 2006, and are falling in the Ecosensitive Zone, except the prohibited activities as specified in column(3) of the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the site-specific conditions and referred to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.
- (4) The activities that are not covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the Ministry of Environment and Forests number S.O. 1533(E), dated the 14th September, 2006 but are falling in the Eco-sensitive Zone, except the prohibited activities as specified in column (3) of the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the concerned Regulatory Authorities.
- (5) The Member Secretary of the State level Eco-sensitive Zone Monitoring Committee or the concerned Collector or the concerned in-charge of the Protected Area shall be competent to file complaints under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986 against any person who contravenes the provisions of this notification.
- (6) The Monitoring Committee may invite representatives or experts from concerned Departments, representatives from Industry Associations or concerned stakeholders to assist in its deliberations depending on the requirements on issue to issue basis.
- (7) The Monitoring Committee shall submit the annual action taken report of its activities as on 31st March of every year by 30th June of that year to the Chief Wildlife Warden of the State as per pro forma given in **Annexure III**.

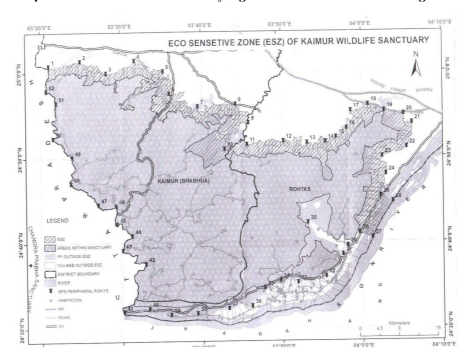
- (8) The Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change may give such directions, as it deems fit, to the State level Eco-sensitive Zone Monitoring Committee for effective discharge of its functions.
- 6. The Central Government and State Government may specify additional measures, if any, for giving effect to provisions of this notification.
- 7. The provisions of this notification are subject to the orders, if any, passed, or to be passed, by the Hon'ble Supreme Court of India or the High Court or National Green Tribunal.

[F. No. 25/22/2014-ESZ-RE]

Annexure-I

Dr. T. CHANDINI, Scientist 'G'

Map of Eco-sensitive Zone boundary together with its latitudes and longitude.



Annexure-II
Villages located within the Eco-Sensitive Zone of Kaimur Wildlife Sanctuary in Bihar

1. Kaimur District:

Sl.	Name	Block	Thana	Latitude	Longitude	Area in
No	1 (42220	210011	No.	20070000	Longituut	hectare
1.	Basra (Uninhabited)	Chainpur	341	25°0' 31.102" N	83°33' 23.881" E	57
2.	Kharanti	Chainpur	120	25°0' 23.460" N	83°24' 34.961" E	88
3.	Banpur (Uninhabited)	Chainpur	130	25°0' 34.704" N	83°26' 17.270" E	67
4.	Chalania (Uninhabited)	Chainpur	132	25°0' 43.567" N	83°25'51.010" E	17
5.	Dharahra	Chainpur	133	25°0' 45.195" N	83°25' 34.185" E	42
6.	Ismailpur	Chainpur	113	25°0' 24.333" N	83°22' 42.720" E	122
7.	Ismailpur Arazi	Chainpur	115	25°0' 17.883" N	83°23' 23.050" E	330
8.	Shiwapur	Chainpur	153	24°59' 8.890" N	83°28' 19.885" E	142
9.	Sanabo	Chainpur	151	24°59' 24.146" N	83°27' 46.240" E	94
10.	Chauth Parbatpur	Chainpur	150	24°59' 37.762" N	83°27' 33.322" E	34
11.	Anapur	Chainpur	127	24°59' 7.293" N	83°26' 7.788" E	339
12.	Rahjitpur (Uninhabited)	Chainpur	152	24°59' 2.413" N	83°28' 2.631" E	24
13.	Nonian	Chainpur	128	24°59' 23.856" N	83°26' 39.541" E	35

	(Uninhabited)					
14.	Saraiya	Chainpur	338	24°58' 58.380" N	83°35' 37.174" E	48
15.	Kalyanipur	Chainpur	154	24°59' 33.991" N	83°28' 33.356" E	46
16.	MahuaPokhar	Chainpur	148	25°0' 11.876" N	83°27' 8.671" E	25
10.	(Uninhabited)	Champui	140	25 0 11.070 1	03 27 0.071 L	23
17.	Bardiha	Chainpur	126	25°0' 19.548" N	83°25' 52.460" E	42
18.	Raghubir Garh	Chainpur	123	25°0' 7.025" N	83°25' 30.606" E	125
19.	Kharaura	Chainpur	312	24°59' 43.860" N	83°29' 51.015" E	280
20.	Salempur	Chainpur	313	24°59' 42.989" N	83°30' 20.615" E	80
21.	Sherpur	Chainpur	316	25°0' 8.831" N	83°30' 39.751" E	154.65
22.	Bhaganda	•	112	25°0' 15.550" N	83°22' 11.059" E	154.03
23.	Malawan	Chainpur Chainpur	129	25°0' 8.523" N	83°26' 36.236" E	82
24.	Narsinghpur	•	117	25°0' 42.951" N	83°23' 40.369" E	23
24.	(Uninhabited)	Chainpur	11/	23 U 42.931 IN	63 23 40.309 E	23
25.	Lohra	Chainpur	155	24°59' 50.378" N	83°27' 55.299" E	36
26.			158	24°59' 22.698" N	83°28' 57.172" E	277
27.	Udai Rampur	Chainpur	158	25°0' 27.225" N	83°26' 56.602" E	103
28.	Mohammadpur Chitarhi	Chainpur	146	25°0′27.225″ N 25°0′15.887″ N	83°27' 25.448" E	38
	Neura	Chainpur	117	25°0' 15.887" N 25°0' 55.736" N	83°23' 44.638" E	25
29. 30.	Barhauna	Chainpur	118	25°0' 30.345" N	83°24' 11.011" E	165
31.		Chainpur	119	25°0′30.345″ N 25°1′7.707″ N	83°24' 11.011" E 83°24' 29.116" E	
31.	Khajopur (Uninhabited)	Chainpur	104	25°1° /./0/" N	83°24°29.116° E	45
32.	Dih Bhujaina	Chainpur	121	25°0' 31.542" N	83°25' 0.635" E	248
33.	Majhganwan		913	24°56' 39.399" N	83°26' 29.551" E	400.91
34.	Dubepur Duber	Chainpur Chainpur	124	24°59' 58.171" N	83°25' 51.012" E	19
35.	Siur (Uninhabited)		124	24°59' 38.271" N	83°25' 2.400" E	53.34
36.	Lohra	Chainpur	317	25°0' 1.059" N	83°31' 12.948" E	212
37.		Chainpur	317	25°0' 30.425" N	83°31'38.352" E	134
38.	Nandgawan	Chainpur				69
	Sohawal	Chainpur	320	25°0' 20.733" N	83°31' 50.979" E	
39.	Ramgarh	Chainpur	111	24°58' 0.168" N	83°34' 29.356" E	333
40.	Bucha	Bhagwanpur	801	24°54' 31.953" N	83°40' 16.770" E	97
41.	Amarpur	Bhagwanpur	802	24°54' 9.390" N	83°41' 9.788" E	539
42.	Nawanagar	Bhagwanpur	790	24°55' 1.213" N	83°38' 14.638" E	81
43.	Khardiha	Bhagwanpur	800	24°55' 5.327" N	83°40' 6.851" E	82
44.	Beldih	Bhagwanpur	791	24°55' 30.172" N	83°38' 27.311" E	40
45.	NaugarhPurab Patti	Bhagwanpur	806	24°55' 18.635" N	83°41' 12.087" E	106
46.	Bakharhandh	Bhagwanpur	792	24°55' 48.789" N	83°38' 35.667" E	19
47.	Haripur	Bhagwanpur	371	24°55' 43.845" N	83°36' 19.764" E	67
48.	Naugarh Pachhim	Bhagwanpur	805	24°55' 37.259" N	83°40' 50.845" E	50
40	Patti	DI	004	0.40551.04.0541.34	02040126405" 5	10
49.	Damarpur	Bhagwanpur	804	24°55' 36.976" N	83°40' 36.187" E	42
50.	Desarna	Bhagwanpur	369	24°56' 10.416" N	83°35' 55.849" E	117
51.	Nadula	Bhagwanpur	377	24°56' 11.059" N	83°37' 27.882" E	23
52.	Radhakhanr	Bhagwanpur	374	24°56' 19.082" N	83°36' 49.085" E	48
53.	Urgawan	Bhagwanpur	378	24°56' 8.711" N	83°37' 39.549" E	90
54.	Marari	Bhagwanpur	367	24°56' 24.051" N	83°35' 29.436" E	38
	(Uninhabited)	701		0.40551.5.4.0	000000000000000000000000000000000000000	10.5
55.	Dhangarha	Bhagwanpur	365	24°57' 24.882" N	83°35' 3.996" E	186
56.	Dharchali	Bhagwanpur	803	24°54' 58.414" N	83°40' 46.196" E	96
57.	Kinarchola	Bhagwanpur	795	24°55' 21.874" N	83°38' 58.596" E	32
58.	Ramawatpur	Bhagwanpur	799	24°54' 51.715" N	83°39' 31.345" E	280
59.	Kuwan Pokhar	Bhagwanpur	793	24°55' 25.496" N	83°38' 39.071" E	26
	(Uninhabited)	DI	700	04055104-055"37	02020147 070"	17
60.	Baulia	Bhagwanpur	789	24°55' 31.057" N	83°38' 17.870" E	17
C1	(Uninhabited)	Di	700	04055104 040" 37	020201 6 761 " F	50
61.	Dawanpur	Bhagwanpur	788	24°55' 34.219" N	83°38' 6.761" E	59
62.	Sonadih	Bhagwanpur	787	24°55' 37.715" N	83°37' 30.445" E	90
62	(Uninhabited)	Di	707	04055140.050437	02020120 275" 7	45
63.	Kunrwa	Bhagwanpur	797	24°55' 40.860" N	83°39' 28.375" E	45
64.	Athbanhi	Bhagwanpur	372	24°55' 41.603" N	83°36' 41.145" E	65

	(Uninhabited)					
65.	Harjipur	Bhagwanpur	794	24°55' 35.599" N	83°42' 9.566" E	53
66.	Pathraur (Uninhabited)	Bhagwanpur	368	24°56' 20.207" N	83°35' 37.768" E	13
67.	Kishunapur	Bhagwanpur	370	24°56' 5.512" N	83°36' 17.295" E	25
68.	Majhiyawan	Bhagwanpur	786	24°56′ 11.403" N	83°38' 5.803" E	51
69.	Reghiya	Bhagwanpur	376	24°56′ 0.969" N	83°37' 15.952" E	30
70.	Semra (Uninhabited)	Bhagwanpur	373	24°56' 3.455" N	83°37' 4.324" E	51
71.	Samda (Uninhabited)	Bhagwanpur	808	24°56' 0.813" N	83°41' 27.259" E	57
72.	Jagdishpur	Bhagwanpur	785	24°56' 27.991" N	83°37' 54.004" E	21
73.	Tori	Bhagwanpur	366	24°56' 58.189" N	83°36' 31.688" E	882
74.	Rajbandhwa	Bhagwanpur	907	24°58' 23.331" N	83°34' 7.887" E	42
75.	Matar	Bhagwanpur	362	24°59' 19.209" N	83°34' 21.370" E	157
76.	Parbatpur	Bhagwanpur	149	24°59' 36.389" N	83°27' 7.515" E	225
77.	Kakrikundi	Bhagwanpur	125	24°59' 44.841" N	83°26' 0.538" E	107
78.	Nimiatanr	Bhagwanpur	340	24°59' 47.250" N	83°33' 31.018" E	67
79.	Gangudih	Bhagwanpur	337	25°0' 5.810" N	83°32' 12.803" E	82
80.	Ramauli	Bhagwanpur	116	25°0' 21.989" N	83°23' 48.232" E	91
81.	Khoradih	Bhagwanpur	339	24°59' 54.225" N	83°33' 5.646" E	153
82.	Hargawan	Bhagwanpur	114	25°0' 29.667" N	83°23' 7.564" E	121
83.	Baurai	Bhagwanpur	336	25°0' 43.271" N	83°32' 36.896" E	164
84.	Papahra (Uninhabited)	Bhagwanpur	423	24°57' 53.732" N	83°35' 32.273" E	254
85.	Kunrwa	Bhagwanpur	906	24°58' 39.470" N	83°34' 32.404" E	28
86.	Masahi	Bhagwanpur	422	24°58' 21.025" N	83°36' 3.035" E	285
87.	Nawadih (Uninhabited)	Bhagwanpur	363	24°58' 59.124" N	83°34' 51.916" E	30
88.	Chorghatia	Bhagwanpur	361	24°59' 34.100" N	83°33' 48.460" E	49
89.	Umapur	Bhagwanpur	364	24°59' 13.188" N	83°35' 6.209" E	231
90.	DihaKhurd (Uninhabited)	Bhagwanpur	433	24°59' 58.171" N	83°34' 49.682" E	32
91.	Ramgarh	Bhagwanpur	905	24°59' 54.896" N	83°21' 27.985" E	203
92.	DihaKalan	Bhagwanpur	434	25°0' 0.842" N	83°34' 20.520" E	116
93.	Saraiya	Bhagwanpur	424	25°0' 1.796" N	83°32' 38.976" E	205
94.	Bajardihwa	Bhagwanpur	910	24°58' 51.502" N	83°32' 10.759" E	194.57
95.	Barwan Kalan	Bhagwanpur	876	24°53' 24.962" N	83°39' 42.841" E	312.83
96.	Babhan	Bhagwanpur	429	24°56' 36.375" N	83°34' 32.876" E	437.51
97.	Parari	Bhagwanpur	911	24°56' 37.662" N	83°31' 39.599" E	97.218
98.	Chuan	Bhagwanpur	912	24°57' 40.306" N	83°30' 39.618" E	276.33
99.	Paunra	Bhagwanpur	909	24°58' 33.650" N	83°33' 8.256" E	220.12
100.	Rajpur	Bhagwanpur	/231	24°51' 54.562" N	83°43' 13.714" E	57.76
101.	Jharia (Uninhabited)	Bhagwanpur	908	24°58' 3.948" N	83°33' 23.528" E	229.98
102.	Makrikhoh	Bhagwanpur	904	24°54' 18.450" N	83°34' 50.397" E	1647
103.	Karamchat	Rampur	883	24°49' 57.344" N	83°41'55.376" E	1031
104.	Bhitribandh	Rampur	872	24°52' 17.521" N	83°43' 33.102" E	50
105.	Bairiadih (Uninhabited)	Rampur	882	24°51' 0.845" N	83°41'40.075" E	1077
106.	Gamhirpur (Uninhabited)	Rampur	874	24°52' 21.012" N	83°43' 1.385" E	41
107.	Nawadih	Rampur	873	24°52' 17.086" N	83°43' 18.584" E	49
108.	LaruiKharui (Uninhabited)	Rampur	875	24°52' 25.781" N	83°42' 34.248" E	75
109.	Kanjiari (Uninhabited)	Rampur	881	24°51' 28.641" N	83°40' 15.830" E	1611
110.	Ibrahimpur	Rampur	864	24°52' 57.731" N	83°44' 10.391" E	225
111.	Baradih	Rampur	867	24°53' 4.049" N	83°43' 39.750" E	94
112.	Lalapur	Rampur	857	24°54' 4.806" N	83°43' 52.385" E	168

113.	Diyari	Rampur	855	24°54' 34.428" N	83°44' 28.760" E	55
114.	Lakhandahi	Rampur	856	24°54' 35.800" N	83°44' 4.043" E	130
115.	Dariawan	Rampur	849	24°55' 2.752" N	83°44' 21.422" E	28
116.	Harjipur (Uninhabited)	Rampur	816	24°55' 5.809" N	83°38' 45.519" E	44
117.	Jagmohna	Rampur	826	24°55' 13.074" N	83°44' 10.016" E	54
118.	Hunadari	Rampur	818	24°55' 16.752" N	83°43' 8.224" E	161
119.	Barli	Rampur	848	24°55' 30.688" N	83°44' 26.810" E	65
120.	SonawanPachhim Patti	Rampur	815	24°55' 39.530" N	83°42' 20.956" E	42
121.	Punawan	Rampur	813	24°55' 42.525" N	83°42' 46.977" E	91
122.	SonawanPurab Patti	Rampur	814	24°55' 48.562" N	83°42' 29.518" E	43
123.	Ahirawan	Rampur	822	24°55' 51.040" N	83°43' 44.966" E	99
124.	Tarawan	Rampur	809	24°55' 30.170" N	83°41'46.468" E	203
125.	Bakharam	Rampur	866	24°52' 50.316" N	83°42' 57.841" E	158
126.	Barawan	Rampur	863	24°53' 23.719" N	83°44' 27.462" E	105
127.	Lewa	Rampur	859	24°53' 41.622" N	83°44' 6.632" E	59
128.	Gorwar (Uninhabited)	Rampur	865	24°53' 28.695" N	83°42' 56.675" E	397
129.	Benipur	Rampur	860	24°53' 48.805" N	83°44' 38.777" E	65
130.	Hasanpura	Rampur	858	24°54' 10.399" N	83°44' 22.448" E	59
131.	Arnawan	Rampur	854	24°54' 20.884" N	83°45' 16.540" E	317
132.	Salempur	Rampur	852	24°54' 50.007" N	83°44' 39.394" E	36
133.	Bogadahan (Uninhabited)	Rampur	850	24°55' 4.875" N	83°44' 31.547" E	28
134.	Chanela (Uninhabited)	Rampur	817	24°54' 57.075" N	83°42' 32.541" E	173
135.	Maraicha (Uninhabited)	Rampur	851	24°54' 59.680" N	83°45' 24.377" E	23
136.	Maraicha	Rampur	853	24°55' 6.324" N	83°44' 46.208" E	171
137.	Hundara (Uninhabited)	Rampur	823	24°55' 12.038" N	83°43' 55.881" E	72
138.	Hundara	Rampur	824	24°55' 11.061" N	83°43' 41.328" E	40
139.	Hundara	Rampur	825	24°55' 8.991" N	83°43' 26.786" E	47
140.	Bidesarpur (Uninhabited)	Rampur	847	24°55' 29.100" N	83°44' 39.660" E	38
141.	Lewa (Uninhabited)	Rampur	859	24°55' 53.535" N	83°43' 9.139" E	59
142.	Chanki	Rampur	827	24°55' 50.325" N	83°44' 6.220" E	31
143.	Uchanar	Rampur	819	24°55' 49.998" N	83°43' 26.800" E	121
144.	Rajandih (Uninhabited)	Rampur	869	24°51' 19.200" N	83°43' 55.664" E	72
Total i	n Kaimur district					21749.22 hectare

2. Rohtas District:

Sl. No	Name	Block	Thana No.	Latitude	Longitude	Area in hectare
1.	Kota (Uninhabited)	Chenari	522	24°50' 12.668" N	83°43' 29.241" E	205.58
2.	Chaukhammha (Uninhabited)	Chenari	531	24°50' 41.581" N	83°51' 27.656" E	49
3.	Pachaura	Chenari	541	24°50' 33.747" N	83°47' 58.425" E	291
4.	Tengra	Chenari	558	24°50' 45.740" N	83°49' 49.372" E	560
5.	Rakba	Chenari	537	24°51' 22.711" N	83°49' 35.422" E	119
6.	Ugahni	Chenari	542	24°50' 57.744" N	83°47' 23.897" E	349
7.	Jararhi	Chenari	540	24°51' 34.570" N	83°48' 15.078" E	88
8.	Magajpura	Chenari	532	24°50' 51.185" N	83°51' 7.212" E	236
9.	Neuri	Chenari	534	24°51' 33.985" N	83°50' 27.510" E	102

10.	BadalGarh	Chenari	551	24°51' 2.390" N	83°44' 43.941" E	724
11.	Dafarpur (Uninhabited)	Chenari	550	24°50' 38.459" N	83°45' 40.598" E	215.69
12.	Karma	Chenari	549	24°50' 44.667" N	83°46' 32.227" E	584
13.	Bagaicha (Uninhabited)	Chenari	536	24°51' 25.681" N	83°50' 7.463" E	44
14.	Rampur	Chenari	538	24°51' 29.870" N	83°49' 7.450" E	63
15.	Gangapur	Chenari	539	24°51' 36.388" N	83°48' 43.544" E	99
16.	SohanChak	Chenari	528	24°51' 39.749" N	83°51' 41.819" E	83
17.	Pethiawan	Chenari	523	24°51' 41.993" N	83°52' 20.973" E	111
18.	Naibhui (Uninhabited)	Chenari	533	24°51' 39.603" N	83°50' 42.213" E	18
	MundaDih					
19.	(Uninhabited)	Chenari	557	24°50' 49.435" N	83°48' 37.789" E	164.03
20.	Darshana	Sheosagar	577	24°48' 56.095" N	83°55' 24.720" E	1085
21.	BaniaDih (Uninhabited)	Sheosagar	525	24°50' 29.552" N	83°52' 7.511" E	38
22.	Tar Dih (Uninhabited)	Sheosagar	574	24°50' 10.630" N	83°54' 15.601" E	294
23.	Sighanpura	Sheosagar	565	24°50' 35.854" N	83°52' 41.737" E	209
24.	Ulho	Sheosagar	568	24°50' 40.845" N	83°53' 38.565" E	192
25.	Lutra	Sheosagar	566	24°50' 31.488" N	83°53' 8.805" E	249
26.	Sikandarpur	Sheosagar	573	24°51' 5.896" N	83°54' 13.863" E	103
27.	Duba	Sheosagar	584	24°51' 2.990" N	83°55' 49.584" E	55
28.	MahuaPokhar	Sheosagar	526	24°51' 4.197" N	83°51' 58.766" E	109
29.	Khardihan	Sheosagar	580	24°51' 8.785" N	83°55' 24.177" E	115
30.	Chamaraha (Uninhabited)	Sheosagar	524	24°50' 57.852" N	83°52' 19.975" E	65.96
31.	Bahdimpur (Uninhabited)	Sheosagar	527	24°51' 0.462" N	83°51' 44.706" E	86
32.	Sigthi (Uninhabited)	Sheosagar	583	24°51' 15.712" N	83°55' 37.625" E	44
33.	Mohammadpur	Sheosagar	578	24°51' 21.713" N	83°54' 44.624" E	120
34.	Bisrampur	Sheosagar	579	24°51' 33.738" N	83°55' 3.513" E	130
35.	Panari Dai (Uninhabited)	Sheosagar	564	24°50' 13.458" N	83°51' 48.929" E	47
36.	Jamahath	Sasaram	585	24°51' 15.380" N	83°56' 2.779" E	135
37.	Kauria (Uninhabited)	Sasaram	302	24°51' 21.115" N	83°58' 18.212" E	85
38.	Karaunia (Uninhabited)	Sasaram	586	24°51' 11.938" N	83°56′ 34.062″ E	316
39.	Tikra (Uninhabited)	Sasaram	587	24°51' 36.145" N	83°57' 3.777" E	195
40.	Tendua	Sasaram	303	24°51' 46.788" N	83°57' 34.437" E	101
41.	Murhi	Sasaram	304	24°52' 37.461" N	83°57' 51.661" E	120
42.	Gharbair	Sasaram	306	24°52' 34.101" N	83°58' 23.903" E	270
43.	Barui	Sasaram	307	24°53' 31.425" N	83°58' 39.017" E	265
44.	Belahar	Sasaram	119	24°55' 11.404" N	84°1' 2.543" E	76
45.	Kurdaun	Sasaram	236	24°54' 34.073" N	84°3' 13.501" E	322
46.	Bhadokhara	Sasaram	118	24°55' 42.149" N	84°0' 43.089" E	186
47.	Mundi Sarae (Uninhabited)	Sasaram	309	24°53' 59.743" N	83°59' 52.707" E	121
48.	Songawan	Sasaram	308	24°53' 42.539" N	83°59' 17.272" E	289
49.	Dhaudanr	Sasaram	241	24°53' 47.583" N	84°4' 17.390" E	1125
50.	Molawan	Sasaram	310	24°54' 46.397" N	83°59' 21.851" E	273
51.	Sikaria	Sasaram	120	24°54' 45.725" N	84°0' 59.105" E	1100
52.	Guraila	Dehri	168	24°53' 29.588" N	84°5' 54.183" E	81.81
53.	Sonpura	Tilouthu	291	24°49' 12.937" N	84°1' 17.735" E	374
54.	Chitauli	Tilouthu	597	24°44' 53.560" N	84°2' 17.345" E	446
55.	Rupahtha	Tilouthu	595	24°45' 28.077" N	84°1' 26.672" E	183
56.	Panti (Uninhabited)	Tilouthu	594	24°45' 42.572" N	84°1' 32.782" E	80
57.	Ramdihra	Tilouthu	593	24°45' 59.297" N	84°1' 20.412" E	305
58.	Churesar	Tilouthu	590	24°46' 23.071" N	83°59' 9.919" E	1626.81
59.	Rampur	Tilouthu	287	24°47' 13.369" N	84°0' 43.797" E	768.08
60.	Chanpura	Tilouthu	290	24°48' 38.619" N	84°1' 32.576" E	634
61.	Dighi (Uninhabited)	Tilouthu	292	24°49' 39.264" N	84°1' 3.583" E	203
	TZ 1.1.1	Tilouthu	293	24°49' 50.916" N	84°1' 57.918" E	168
62.	Kaithi	Tilouthu	493	24 47 30.710 11	04 1 37.910 L	100

64.	Margohi	Tilouthu	249	24°51' 29.536" N	84°3' 18.855" E	127			
65.	Bharkhoha	Tilouthu	248	24°51' 31.779" N	84°4' 2.086" E	117			
66.	Koidih	Tilouthu	246	24°51' 59.468" N	84°5' 3.926" E	126			
67.	Maheshdih	Tilouthu	242	24°52' 33.495" N	84°5' 20.186" E	156			
68.	Lewara	Tilouthu	243	24°52' 57.272" N	84°5' 40.220" E	229			
69.	Belwai (Uninhabited)	Tilouthu	294	24°50' 20.055" N	84°0' 51.685" E	401			
70.	Jhajhara (Uninhabited)	Tilouthu	297	24°50' 53.683" N	84°2' 48.980" E	19			
71.	Bardiha	Tilouthu	251	24°50' 59.202" N	84°4' 39.556" E	59			
72.	Hurka	Tilouthu	252	24°51' 19.351" N	84°5' 22.405" E	258.44			
73.	Patluka	Tilouthu	267	24°50' 38.919" N	84°4' 51.568" E	57.87			
74.	Mirzapur	Tilouthu	269	24°50' 23.843" N	84°3' 13.572" E	115.36			
75.	Shiupur	Tilouthu	295	24°50' 55.983" N	84°1' 44.119" E	214			
76.	Sewahi	Tilouthu	250	24°50' 54.436" N	84°3' 49.730" E	358			
77.	Saina	Tilouthu	298	24°51' 18.311" N	84°2' 39.784" E	155			
78.	Ramdihra	Tilouthu	247	24°51' 31.391" N	84°4' 45.664" E	158			
79.	Kusdihra	Tilouthu	245	24°52' 17.882" N	84°5' 31.158" E	165			
80.	Renria	Tilouthu	288	24°47' 54.790" N	84°0' 41.233" E	395			
81.	Kasiawan	Rohatas (Akbarpur)	607	24°41' 13.504" N	84°0' 29.486" E	298			
82.	Khajuri	Rohatas (Akbarpur)	604	24°42' 5.660" N	84°1' 23.154" E	254			
83.	Telkap	Rohatas (Akbarpur)	606	24°42' 25.477" N	83°59' 56.970" E	465			
84.	Dhelabar	Rohatas (Akbarpur)	603	24°42' 36.525" N	84°1' 54.838" E	297			
85.	Basarhi	Rohatas (Akbarpur)	601	24°43' 43.176" N	84°0' 23.372" E	161			
86.	Tumba	Rohatas (Akbarpur)	599	24°44' 8.342" N	84°1' 47.660" E	640			
87.	Bazidpur	Rohatas (Akbarpur)	608	24°40' 49.388" N	84°0' 21.062" E	121			
88.	Rasulpur	Rohatas (Akbarpur)	605	24°41' 32.453" N	84°1' 7.844" E	276			
89.	Nawadih	Rohatas (Akbarpur)	602	24°43' 3.318" N	84°0' 57.261" E	346			
90.	Karma	Rohatas (Akbarpur)	600	24°43' 33.207" N	84°1' 32.346" E	357			
91.	RanjitGanj	Rohatas (Akbarpur)	598	24°44' 30.567" N	84°2' 16.640" E	221			
92.	SupaSarae	Rohatas (Akbarpur)	286	24°47' 7.033" N	84°2' 22.386" E	216			
93.	Bhisra	Rohatas (Akbarpur)	289	24°48' 0.931" N	84°2' 33.962" E	229 24162.63			
	Total in Rohtas district								

ABSTRACT

District	No. of villages	Area in ESZ
Kaimur	144	21749.22 hectares
Rohtas	93	24162.63 hectares
Total	237	45911.85 hectares
		or 459.12 square kilometer

Annexure III

Proforma of Action Taken Report: - Eco-sensitive Zone Monitoring Committee.-

1. Number and date of Meetings.

- 2. Minutes of the meetings: Mention main noteworthy points. Attached Minutes of the meeting on separate Annexure.
- 3. Status of preparation of Zonal Master Plan including Tourism Master Plan.
- 4. Summary of cases dealt for rectification of error apparent on face of land record.
 - Details may be attached as Annexure.
- 5. Summary of cases scrutinized for activities covered under Environmental Impact Assessment (EIA) Notifications, 2006.
 - Details may be attached as separate Annexure.
- 6. Summary of case scrutinized for activities not covered under EIA Notification, 2006.
 - Details may be attached as separate Annexure.
- 7. Summary of complaints ledged under section 19 of Environment (Protection) Act, 1986.
- 8. Any other matter of importance.